



OilSafe  
D

OilSafe  
GREEN

TANK 1 - RED SQUARE  
WHITFORD MANUFACTURING  
MIDBALLON FM GEAR OIL  
RED 220  
1000 MACHINERY GEAR OIL

TANK 2 - MID GREEN  
WHITFORD MANUFACTURING  
HYPERDOL 46  
ISO 46  
HYDRAULIC/TURBO/COMPRESSOR OIL  
WWW.WHITFORDS.COM

OilSafe  
BLUE

TANK 4 - BLUE STAR  
WHITFORD MANUFACTURING  
HYDRAULIC/TURBO/COMPRESSOR OIL  
ISO 46  
WWW.WHITFORDS.COM

# Solutions de gestion de la lubrification



[oilsafe.com](http://oilsafe.com)



# Stocker. Transférer. Identifier.

Le système de gestion de la lubrification OilSafe établit les meilleures pratiques dans toute votre installation. Chaque étape est codée par couleur pour éliminer les risques et les erreurs humaines, ce qui simplifie l'entretien et prolonge la durée de vie de votre équipement. Assurez-vous que vos installation fonctionnent correctement avec OilSafe.

Communiquez avec nous dès aujourd'hui pour en savoir plus.



**oilsafe.com**  
sales@oilsafe.com



Renseignez-vous sur nos lubrifiants haute performance et autres produits de contrôle de la contamination.

# TABLE DES MATIÈRES

	<b>AVANT-PROPOS</b>	<b>2</b>
	<b>ÉQUIPEMENTS DE TRANSFERT D'HUILE</b>	<b>6</b>
	<b>ÉQUIPEMENTS DE GRAISSAGE</b>	<b>14</b>
	<b>IDENTIFICATION</b>	<b>24</b>
	<b>STOCKAGE EN VRAC ET MANIPULATION, ADAPTATEURS ET RENIFLARDS</b>	<b>42</b>
	<b>STOCKAGE ET MANIPULATION</b>	<b>62</b>
	<b>CONTRÔLE DES DÉVERSEMENTS</b>	<b>66</b>
	<b>INDEX</b>	<b>70</b>





## Les pratiques traditionnelles de stockage et de manipulation des lubrifiants sont...



« Au moment où vous pouvez voir ou sentir des saletés dans l'huile, votre machine a déjà subi de gros dégâts. »

Jim Fitch, Noria Corporation

- Crasseuses
- Mal organisées
- Peu sécuritaires
- Génératrices de déchets
- **DESTRUCTIVES**



## Pratiques modernes de stockage et de manipulation des lubrifiants sont...

- Propres
- Organisées
- Sécuritaires
- Efficaces
- **FIABLES**



« Avec un soutien de la direction pour la formation, des améliorations dans le stockage et la manipulation, et des améliorations continues dans les procédures et les pratiques de lubrification, les améliorations de la lubrification peuvent offrir de fortes récompenses financières pour relativement peu de dollars investis. »

Ed Bohn, spécialiste en lubrification d'usine, General Motors

Extrait de « GM investit dans les améliorations du programme de lubrification »  
*Lubrification des machines*





## En quoi consiste le système de lubrification visuelle OilSafe ?

Un système de gestion des fluides entièrement intégré et codé par couleur a été mis au point pour permettre la distribution systématique et normalisée de lubrifiants bien identifiés et propres depuis le stockage en vrac jusqu'au point d'application sur les équipements.

Le système met l'accent sur le codage couleur, l'identification, la normalisation, l'organisation et la propreté du lieu de travail, la sécurité, la réduction des déchets, le contrôle de la contamination et la propension aux meilleures pratiques dans les domaines suivants :

- Stockage et manutention en vrac
- Équipements de transfert
- Identification
- Confinement des déversements

Intégrez les produits OILSAFE pour gérer le transfert de vos fluides du stockage en vrac au point d'utilisation. Notre système de **produits de lubrification visuelle** se combine pour identifier, protéger et réduire les temps d'arrêt des machines.

## Avantages du système

Le système apporte des améliorations immédiates et substantielles aux pratiques de lubrification sur le lieu de travail, à l'efficacité et à la productivité, l'efficacité et la productivité, réduit les déchets et contribue de manière significative à la disponibilité des équipements. Le système veille à ce que les 5B de la lubrification soient respectés entre le stockage en vrac et le point d'application :

- **Le bon produit**
- **Le bon endroit**
- **La bonne quantité**
- **Le bon moment**
- **La bonne attitude**

## Pour en savoir plus

Il existe de nombreuses solutions de meilleures pratiques que vous pouvez choisir dans ce catalogue. Lorsqu'elles sont combinées, ces solutions permettent la création et la mise en œuvre d'un système de classe mondiale de stockage en vrac des lubrifiants jusqu'au point d'application, qui peut être normalisé dans toutes les installations avec la flexibilité nécessaire pour répondre aux exigences d'une application et d'un budget particuliers.

OILSAFE a une expertise reconnue dans le développement et la personnalisation de solutions de stockage, de transfert et d'identification.

**Pour plus d'informations et d'assistance, contactez [sales@oilsafe.com](mailto:sales@oilsafe.com) ou votre représentant local.**

**OILSAFE - LUBRIFICATION SIMPLIFIÉE.**



L'industrie est aujourd'hui soumise à une pression intense pour réduire les coûts, faire plus avec moins et se conformer à une réglementation de plus en plus exigeante.

OILSAFE reconnaît ces pressions telles que les lois **relatives au droit de savoir** de l'OSHA, mais aussi les opportunités d'amélioration continue représentées par des concepts éprouvés, tels que les **5S** et **LEAN** que les fabricants du monde entier s'efforcent de mettre en œuvre dans leurs installations, afin de relever les défis du lieu de travail et de tirer des bénéfices supplémentaires des opérations.

Lorsqu'il s'agit d'identifier les possibilités pour les clients de tirer des bénéfices et de réduire les coûts dans le cadre de leur programme de lubrification, OILSAFE s'efforce de développer des solutions innovantes de meilleures pratiques qui permettent des concepts tels que **5S** et **LEAN**, d'être mis en œuvre de manière pratique et rapide dans l'atelier d'une installation. Cela permet de s'assurer que nos produits apportent une valeur ajoutée au processus et restent cohérents avec la méthodologie globale d'amélioration continue que la direction cherche à mettre en œuvre dans l'ensemble de ses opérations.



## 5S

Les 5S sont une méthode d'amélioration continue d'origine japonaise, qui se concentre sur l'organisation efficace du lieu de travail. Les principaux objectifs des 5S sont le moral, la sécurité et l'efficacité sur le lieu de travail. Une mise en œuvre efficace simplifie l'environnement de travail, réduit le gaspillage et les activités sans valeur ajoutée, tout en améliorant la qualité, la productivité et la sécurité. **5S signifie Sort, Set, Shine, Standardize et Sustain - Trier, Régler, Briller, Standardiser et Maintenir.**

### Comment l'entreprise OILSAFE aide-t-elle ?

Le système de lubrification visuelle **OILSAFE** constitue une offre complète permettant l'introduction rapide des pratiques 5S sur le lieu de travail. Nos produits et nos systèmes de stockage codés par couleur assurent un lieu de travail ordonné, clairement identifié, systématique et plus sûr pour les travailleurs, et améliorent la fierté des travailleurs à l'égard de leur métier en leur donnant les bons outils pour le travail où et quand ils en ont besoin.

## LEAN

Issue du système de production de Toyota, la fabrication LEAN est une pratique de production qui considère que la dépense de ressources dans un but autre que la création de valeur pour le client final est génératrice de déchets et donc une cible à éliminer.

### Comment l'entreprise OILSAFE aide-t-elle ?

En mettant l'accent sur l'efficacité et l'élimination des déchets, les objectifs LEAN sont plus facilement atteints avec le système de lubrification visuelle **OILSAFE**. Nos solutions permettent d'accroître la productivité en améliorant la fiabilité des équipements, en proposant des solutions de stockage judicieuses qui facilitent l'accès aux équipements dans l'installation, et en construisant des équipements spéciaux qui éliminent la contamination et rendent le travail plus facile, plus rapide, plus sécuritaire et plus propre.

## Droit de savoir

Le droit de savoir est une exigence réglementée par l'OSHA axée sur le principe selon lequel les travailleurs ont le droit de connaître les fluides auxquels ils peuvent être exposés sur le lieu de travail.

### Comment l'entreprise OILSAFE aide-t-elle ?

Pour répondre à cette exigence, les conteneurs du lieu de travail doivent être clairement étiquetés pour identifier leur contenu. Le principe est le suivant : si un travailleur ne sait pas ce que contient un conteneur, il ne sait pas s'il peut le manipuler en toute sécurité. Si la plupart des entreprises disposent d'un étiquetage adéquat sur leur stockage en vrac, la plupart n'ont pas d'étiquetage ou un étiquetage inadéquat sur leurs conteneurs de transfert. Le **SYSTÈME DE LUBRIFICATION VISUELLE OilSafe** incorpore des étiquettes d'identification, qui fournissent des solutions d'étiquetage innovantes de qualité industrielle pour le stockage en vrac jusqu'aux équipements du point d'application qui peuvent être fournis et installés rapidement et facilement pour résoudre ce problème.



## ÉQUIPEMENT DE TRANSFERT D'HUILE

Conteneurs et couvercles de transfert.....	8
Pompes et accessoires de pompes.....	10
Accessoires et pièces de rechange pour conteneurs de transfert.....	12
Équipements pour barils.....	13
Regards vitrés et systèmes d'analyse des fluides .....	13



# SOLUTIONS DE TRANSFERT® OILSAFE

OILSAFE est la solution de transfert d'huile préférée par les principales entreprises du monde entier.

Les gens se donnent souvent beaucoup de mal pour préserver la qualité de leur huile, pour finalement la contaminer en utilisant des conteneurs crasseux, en la versant dans un entonnoir sale ou en la mélangeant par inadvertance avec une autre huile.

## La gamme de conteneurs OILSAFE codés par couleur offre les avantages suivants :

- Une unité d'étanchéité complète qui empêche les contaminants de pénétrer dans l'huile
- Une distribution plus facile sans nécessiter d'outils secondaires tels que des entonnoirs

*Les conteneurs à toit ouvert, non scellés, faits maison distribuent des lubrifiants contaminés au cœur de vos machines.*



La pompe OILSAFE à course descendante distribue un litre en 12 courses environ

Le bec verseur à rotation rapide est facile à ouvrir et à fermer. Contrôle le débit et empêche la saleté d'entrer

Des barils transparents avec des marquages gradués permettent de voir et de mesurer facilement les niveaux de liquide

Les couleurs vives rendent les distributeurs OILSAFE faciles à trouver et les qualités de lubrifiant faciles à coder par couleur

## SYSTÈME DE PRODUITS DE LUBRIFICATION VISUELLE OILSAFE :

Par le codage couleur de vos lubrifiants et en intégrant avec nos produits d'identification OILSAFE, vous éviterez la contamination croisée et les erreurs d'application des huiles.

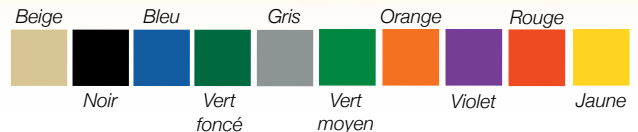
Avec 5 types de couvercles différents conçus pour s'adapter aux 5 tailles de barils, vous pouvez mélanger et assortir les composants pour construire des conteneurs à usage intensif et durables qui répondent à vos besoins en matière de transfert d'huile.

Intégrez les produits d'identification OILSAFE pour gérer le transfert de vos fluides du stockage en vrac au point d'utilisation. Ce portefeuille de produits se combine pour former le système révolutionnaire.

Le système de lubrification visuelle qui protège les lubrifiants de la contamination, réduit les temps d'arrêt des machines et minimise les déversements dangereux et coûteux.

## Ces produits OILSAFE sont disponibles en 10 couleurs :

Couvercle utilitaire, couvercle à bec verseur extensible, couvercle à bec verseur miniature, couvercle à bec verseur courtaud, couvercle de stockage et pompe Premium.



Barils et couvercles entièrement interchangeables : tous les styles de couvercles s'adaptent à toutes les tailles de barils

La prise d'air à fermeture automatique par bouton-poussoir permet un versement en douceur des lubrifiants

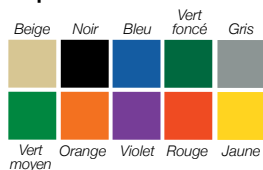
Conception robuste du couvercle pour une manipulation plus facile

Préremplissez les barils et stockez en toute sécurité les lubrifiants avec des couvercles de stockage OILSAFE

## Conteneurs et couvercles de transfert

Mélangez et assortissez les couvercles et les barils pour obtenir le bon conteneur de transfert de lubrifiant pour le travail.

Disponible en 10 couleurs :



### COUVERCLE À BEC VERSEUR COURTAUD

Idéal pour les huiles de moteur et d'engrenages et lorsqu'un débit de lubrifiant plus élevé est nécessaire.

L'ouverture de 1 po des couvercles à bec verseur courtauds OILSAFE est la plus grande des couvercles à bec verseur OILSAFE. Sa conception est idéale pour les applications où un débit de lubrifiant plus élevé est nécessaire, par exemple pour les huiles moteur et les huiles pour engrenages.

Ajoutez une rallonge de tuyau flexible de bec verseur courtaud pour faciliter l'accès aux points de remplissage difficiles à atteindre.

**N° DE PIÈCE :** 102021 - Rallonge de tuyau flexible de bec verseur courtaud

#### N° DE PIÈCE

100500 - Beige  
100501 - Noir  
100502 - Bleu  
100503 - Vert foncé  
100504 - Gris  
100505 - Vert moyen  
100506 - Orange  
100507 - Violet  
100508 - Rouge  
100509 - Jaune



### COUVERCLE À BEC VERSEUR EXTENSIBLE

Lorsqu'un versement précis de lubrifiants est nécessaire.

With a 0.5" spout opening and a longer spout the OILSAFE Stretch Spout Lid is ideal for lower viscosity oils (less than ISO 220) and is designed for hard to reach areas.

Add a stretch Spout Hose Extension to help with awkward or hard to reach fill points.

**N° DE PIÈCE :** 102020 -

#### N° DE PIÈCE

100300 - Beige  
100301 - Noir  
100302 - Bleu  
100303 - Vert foncé  
100304 - Gris  
100305 - Vert moyen  
100306 - Orange  
100307 - Violet  
100308 - Rouge  
100309 - Jaune



### COUVERCLE À BEC VERSEUR MINIATURE

Idéal pour les équipements avec de petits trous de remplissage.

Le bec verseur miniature OILSAFE a un diamètre de sortie d'environ ¼ po (7 mm), ce qui le rend idéal pour les travaux de lubrification où les trous de remplissage des équipements sont petits tels que les graisseurs à niveau constant et les machines-outils.

#### N° DE PIÈCE

100400 - Beige  
100401 - Noir  
100402 - Bleu  
100403 - Vert foncé  
100404 - Gris  
100405 - Vert moyen  
100406 - Orange  
100407 - Violet  
100408 - Rouge  
100409 - Jaune

Couleur-code et identifiez vos lubrifiants.  
Voir la section sur l'étiquetage OILSAFE  
à la page 25.



### N° DE PIÈCE

100200 - Beige  
100201 - Noir  
100202 - Bleu  
100203 - Vert foncé  
100204 - Gris  
100205 - Vert moyen  
100206 - Orange  
100207 - Violet  
100208 - Rouge  
100209 - Jaune

### COUVERCLE UTILITAIRE

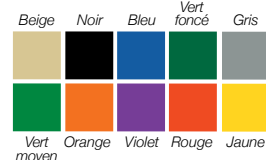
Idéal pour faire l'appoint des carters de vilebrequin  
et des boîtes de vitesses.

Multi-Purpose Utility Lid with large outlet hole (approx. 2") enables controlled fast pouring of lubricants.

The Utility Lid is designed to mate with an OILSAFE Standard or Premium Pump on a 3, 5 or 10 liter/US quart drum to take care of hard to reach and time consuming pumping applications such as gearboxes and transmissions.



Disponible en 10 couleurs :



### N° DE PIÈCE

100100 - Beige  
100101 - Noir  
100102 - Bleu  
100103 - Vert foncé  
100104 - Gris  
100105 - Vert moyen  
100106 - Orange  
100107 - Violet  
100108 - Rouge  
100109 - Jaune

### COUVERCLE DE STOCKAGE

Pour les applications de stockage et de transport  
de fluides sur site.

Avec ce couvercle, les barils OILSAFE peuvent être préremplis pour un stockage et un transport sécuritaires et peuvent être placés pour un accès facile et rapide aux fluides où et quand nécessaire. Une alternative pratique à la manipulation de barils volumineux de 20 litres/pintes US. La conception de filetage avancée garantit un ajustement parfaitement étanche sur un baril de 1,5, 2, 3, 5 ou 10 litres/pintes US.



### N° DE PIÈCE

101001 -  
1,5 litre/pintes US  
  
101002 -  
2 litre/pintes US  
  
101003 -  
3 litre/pintes US  
  
101005 -  
5 litre/pintes US  
  
101010 -  
10 litre/pintes US

### BARILS

Entièrement gradués en unités métriques et impériales pour  
faciliter la mesure des volumes de fluide.

Robustes et confortables à manipuler, ces barils sont disponibles en 5 tailles différentes et entièrement étanches lorsqu'ils sont montés sur n'importe quel couvercle OILSAFE d'origine. Les barils ont une ouverture de goulot extra large (4,7 po/120 mm) pour un versement rapide et un nettoyage facile. Fabriqués en matériaux de qualité industrielle qui résistent aux conditions de travail les plus difficiles, les barils sont conçus pour durer et sont disponibles en 1,5, 2, 3, 5 ou 10 litres/pintes US.

- Fabriqués en matériaux résistants à la chaleur avec additifs UV
- Construction ultra-durable. Ne se déformera pas, ne fuira pas, ne se pliera pas ou ne se cassera pas
- Tous les couvercles conviennent à tous les barils OILSAFE d'origine de 1,5 à 10 litres/pintes US



## Pompes et accessoires

Assortiment avec un couvercle utilitaire OILSAFE et un baril OILSAFE de 3, 5 ou 10 litres/pintes US.

**FOURNIT**

1 litre/12 courses



Le codage couleur se fait par l'intermédiaire d'un collier coloré amovible. Reportez-vous à la page 12

### POMPE PREMIUM

Riche en fonctionnalités et gèrera jusqu'à des fluides ISO 680.

Partageant l'efficacité et la fiabilité inégalées de la pompe standard OILSAFE, cette pompe de décharge à usage intensif est codée par couleur, a une conception de poignée en D ultra confortable et dispose d'équipements internes entièrement réparables pour une durée de vie maximale.

Fournie de série avec un tuyau flexible de sortie de décharge anti-goutte de 5 pieds et une bague de corps codée par couleur, cette pompe peut également être facilement convertie pour utilisation en raccord rapide. Des raccords rapides permettent de remplir le conteneur par le corps de pompe en acier inoxydable (sans retirer le couvercle) et permettent également de le fixer aux points de remplissage des machines par un raccord rapide via le tuyau flexible de décharge de la pompe. Kits de connexion rapide et références de rechange disponibles.

La pompe Premium est livrée de série avec des joints toriques Viton® pour les huiles où la teneur en solvant peut être plus élevée.

Assortiment avec un couvercle utilitaire OILSAFE et un baril OILSAFE de 3, 5 ou 10 litres/pintes US.

**Pour les petites applications de trous de remplissage, ajoutez un accessoire de buse de réduction de pompe à la buse de sortie. Voir page 12.**



### N° DE PIÈCE

102300 - Beige  
102301 - Noir  
102302 - Bleu  
102303 - Vert foncé  
102304 - Gris  
102305 - Vert moyen  
102306 - Orange  
102307 - Violet  
102308 - Rouge  
102309 - Jaune



**FOURNIT**

1 litre/12 courses



### POMPE STANDARD

Pompe à usage général gère jusqu'à des fluides ISO 460.

Cette pompe de décharge à course descendante de haute qualité est parfaite pour accéder rapidement et facilement aux points d'appoint difficiles à atteindre et chronophages tels que les applications de boîte de vitesses et de transmission. Livrée avec un tuyau flexible de décharge amovible pour faciliter le nettoyage et la vidange, la pompe délivre 1 litre pour environ 12 courses de pompe.

Assortiment avec un couvercle utilitaire OILSAFE et un baril OILSAFE de 3, 5 ou 10 litres/pintes US.

Fournie avec un tuyau flexible de décharge amovible de 5 pieds avec une buse de sortie à crochet. La buse anti-goutte en aluminium s'adapte aux trous de remplissage de 1/2 po et plus.

**Pour les petites applications de trous de remplissage, ajoutez un accessoire de buse de réduction de pompe à la buse de sortie. Voir page 12.**

### N° DE PIÈCE

102000







### N° DE PIÈCE

920206 – Sortie à crochet anti-goutte de tuyau flexible de 5 pi

920207 – Sortie à crochet anti-goutte de tuyau flexible de 10 pi

920208 – Tuyau flexible 5' pi 1/4 po NPT extrémité mâle

920209 – Tuyau flexible 10' pi 1/4 po NPT extrémité mâle

## TUYAUX FLEXIBLES DE DÉCHARGE

Pour les applications de stockage et de transport de fluides sur site.

Disponibles en remplacement du tuyau flexible de 5 pieds ou en version de 10 pieds pour une portée plus longue, ces tuyaux flexibles de décharge se vissent facilement aux pompes OILSAFE standard et Premium.

**Disponible en deux types :**

- Sortie à crochet anti-goutte – pour décharger les lubrifiants dans des points de remplissage ouverts de 1/2 po et plus. Disponible en 5 pieds et 10 pieds. Longueurs personnalisées disponibles sur demande.
- Extrémité mâle 1/4 po NPT – pour le montage de raccords rapides. Disponible en 5 pieds et 10 pieds. Longueurs personnalisées disponibles sur demande.



### N° DE PIÈCE

920220 – Tuyau flexible de 5 pi

920225 – Tuyau flexible de 10 pi



## KITS DE RACCORD RAPIDE DE POMPE PREMIUM

**Pas besoin retirer le couvercle !**

Configurez la pompe Premium OILSAFE pour un fonctionnement avec des raccords rapides. Cela permet de remplir le conteneur par raccord rapide par le corps de pompe (pas besoin de retirer le couvercle) et permet également la fixation aux points de remplissage des machines par raccord rapide via le tuyau flexible de décharge de la pompe. Pas de désordre, pas d'appoints d'huile contaminés.

**Contenu du kit :**

- Tuyau flexible de décharge (disponible en deux longueurs) avec adaptateur mâle 1/4 po NPT pour le montage de votre raccord rapide femelle préféré
- Adaptateur mâle 1/4 po NPT pour l'orifice de retour de la pompe pour le montage de votre raccord rapide mâle préféré
- Le reniflard de 10 microns s'adapte à l'orifice d'accessoire de la pompe Premium offrant une prise d'air sans contaminant lors de l'utilisation de raccords rapides

**Remarque : N'est pas livré avec des raccords rapides mâles ou femelles.**



### RÉFÉRENCE N°

920250 – 10 microns

920255 – 3 microns

## RENIFLARD DE POMPE PREMIUM

Protection contre les contaminants atmosphériques pendant le processus de pompage.

Disponible en deux tailles différentes, ces reniflards se vissent dans l'orifice d'accessoire des pompes Premium OILSAFE. Choisissez parmi le reniflard déflecteur de 10 microns (illustré sur la photo) ou le reniflard piège de 3 microns.

Le reniflard déflecteur 10 microns est inclus avec les kits de raccord rapide de pompe Premium.



## Accessoires et pièces de rechange pour conteneurs de transfert

Améliorez et prolongez la durée de vie de vos conteneurs OILSAFE avec ces accessoires et pièces de rechange.



### BUSE DE RÉDUCTION DE POMPE - Convient à la fois à la pompe standard et à la pompe Premium OILSAFE.

Cet accessoire de buse de réduction de pompe s'adapte au tuyau flexible de décharge anti-goutte en aluminium sur l'extrémité de sortie du tuyau flexible de pompe et réduit le diamètre de sortie jusqu'à environ 1/4 po, ce qui rend l'appoint d'huile à de très petits points de remplissage facile, simple, rapide et propre.

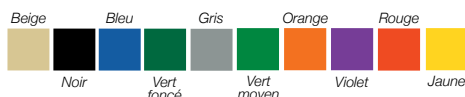
**N° DE PIÈCE**  
102030



### COLLIERS DE POMPE PREMIUM Systèmes d'identification sur site

Les pompes Premium utilisent et sont livrées de série avec des colliers de pompe amovibles codés par couleur pour prendre en charge les systèmes d'identification sur site.

Ces colliers de pompe peuvent être remplacés pour des raisons d'entretien ou si la couleur de la pompe doit être changée.



### N° DE PIÈCE

920300 - Beige  
920301 - Noir  
920302 - Bleu  
920303 - Vert foncé  
920304 - Gris  
920305 - Vert moyen  
920306 - Orange  
920307 - Violet  
920308 - Rouge  
920309 - Jaune



### KITS DE VANNES À BEC VERSEUR Pièces de rechange

Les becs verseurs à bouchon dévissable sur les couvercles OILSAFE assurent une étanchéité fiable des conteneurs et facilitent la mise en place du couvercle pour le versement sans déversements accidentels. Des kits de vannes à bec verseur de rechange sont disponibles et sont livrés avec des joints toriques en nitrile.

### N° DE PIÈCE

920200 – Miniature  
920201 – Extensible  
920202 – Courtaud



### CAPUCHON DE COUVERCLE UTILITAIRE Pièces de rechange

Capuchon de remplacement pour couvercle utilitaire OILSAFE.

### N° DE PIÈCE

920204



### KIT DE RENIFLARD Pièces de rechange

Remplacez le bouton d'arrêt automatique du reniflard sur les couvercles de bec verseur OILSAFE. Livré avec des joints toriques en nitrile et convient aux couvercles à bec verseur courtauds, extensibles et miniatures

### N° DE PIÈCE

920203



### ADAPTATEUR MÂLE NPT 1/4 PO Raccord fiable et robuste pour raccords rapides

Pour une utilisation avec la pompe Premium OILSAFE, ce raccord en laiton permet un montage sécuritaire et robuste des raccords rapides.

### N° DE PIÈCE

920260



### MANCHON D'EXTENSION - POMPE Pièces de rechange

Les pompes OILSAFE (standard et Premium) sont fournies avec des manchons d'extension permettant aux pompes d'atteindre le fond de barils 10 pintes US.

Ce manchon d'extension de remplacement est livré de série avec un joint torique en nitrile.

### N° DE PIÈCE

920205



### KITS DE JOINTS TORIQUES Pièces de rechange

Remplacez les joints de vos équipements OILSAFE avec ces kits préconfigurés. Tous les produits OILSAFE, à l'exception de la pompe Premium, sont livrés de série avec des joints toriques en nitrile.

Considérez les joints toriques Viton® pour les huiles synthétiques où la teneur en solvant peut être élevée.

DESCRIPTION DES KITS DE JOINTS TORIQUES	N° DE PIÈCE NITRILE	N° DE PIÈCE VITON®
Joint du couvercle principal	920000	920100
Couvercle à bec verseur miniature - remplacez les quatre joints toriques d'un couvercle à bec verseur miniature	920001	920101
Couvercle à bec verseur extensible - remplacez les quatre joints toriques d'un couvercle à bec verseur extensible	920002	920102
Couvercle à bec verseur courtaud - remplacez les quatre joints toriques d'un couvercle à bec verseur courtaud	920003	920103
Rallonge de tuyau flexible extensible	920004	920104
Rallonge de tuyau flexible courtaud	920005	920105
Manchon de pompe – pour pompes OILSAFE standard et Premium	920006	920106
Pompe Premium	S.O	920007



## ÉQUIPEMENTS POUR BARILS

Pour une distribution facile et efficace des huiles et des liquides des barils.

**N° DE PIÈCE**  
950000

**FOURNIT**

1 litre/12 courses

### POMPE À BARIL À LEVIER

Idéal pour l'huile et les fluides à base d'huile.



Conçue pour s'adapter à des conteneurs allant de 50 litres (15 gallons) à 205 litres (55 gallons), cette pompe à levier populaire est conçue pour un usage professionnel. Idéale pour l'huile et les fluides à base d'huile, la pompe dispose des éléments suivants :

- Une poignée en acier plaqué avec poignée en caoutchouc pour plus de commodité
- Bonde intégrée de 1,5 po et 2 po pour une utilisation sur des barils avec une ouverture ou l'autre
- Corps de pompe en acier revêtu de poudre de qualité supérieure avec tête de pompe moulée sous pression en aluminium à section striée pour une résistance maximale
- Bec verseur incurvé en métal et tube d'aspiration télescopique

Avec un joint antiretour **Viton®**, la pompe peut également être utilisée avec de l'antigel, des solvants, des diluants, des additifs automobiles, des produits chimiques industriels et d'autres liquides non corrosifs. Elle n'est pas adaptée aux fluides à base d'eau, à l'essence et aux substances corrosives.

**N° DE PIÈCE**  
950020

**FOURNIT**

1 litre/12 courses

### POMPE À BARIL ROTATIVE

Idéale pour les applications industrielles et automobiles.



Cette pompe à baril rotative à usage intensif dispose d'un corps en aluminium moulé sous pression et comprend un adaptateur de bonde en fonte de 2 po et une poignée en aluminium moulé sous pression avec verrou de sécurité.

- Complète avec un tube d'aspiration fileté de 3 pièces pour une utilisation sur des barils de 50 litres (15 gallons) – 205 litres (55 gallons)
- Recommandé pour une utilisation avec des huiles lubrifiantes jusqu'à la norme SAE 30, de l'essence, du carburant diesel et du kérosène.
- Ne pas utiliser – avec des liquides corrosifs, des solvants, des acides, des alcalis, etc.
- Tuyau flexible de distribution en nitrile PVC de 1,8 m avec buse métallique, ressort et collier de serrage

**AVERTISSEMENT !**

**Ne jamais faire fonctionner la pompe près d'un incendie ou d'une source d'étincelle. Certains médias peuvent être explosifs et dangereux à pomper.**

**N° DE PIÈCE**  
950150

### OUVRE-BARIL

Un outil facile et pratique pour ouvrir presque tous les types de barils.



- Les extrémités de la clé sont conçues pour s'adapter parfaitement sur la plupart des bouchons de baril de 2 po et 3/4 po
- Design compact pour un stockage facile, le dispositif d'ouverture est fabriqué à partir d'aluminium moulé, durci et revenu pour une résistance accrue



## REGARDS VITRÉS ET SYSTÈMES D'ANALYSE DES FLUIDES



Joint torique Viton® uniquement avec des regards vitrés BSPP et métriques.

Évaluation rapide et facile de l'état des fluides vitaux de vos équipements pour aider à assurer la propreté, réduire les temps d'arrêt et les coûts d'entretien.

Le système d'analyse de fluide facile à installer et à accéder et le regard vitré vous donnent une meilleure idée de l'état des fluides et vous aident à réagir avant que des problèmes majeurs ne surviennent.

- Regard vitré avant plat avec réticule gravé et peint, permettant une vision claire des fluides sans distorsion
- Température recommandée : -40 °C à 93 °C (-40 °F à 200 °F)
- Résistant aux UV pour une protection durable contre l'exposition au soleil
- Résistant aux éclats, aux taches et aux produits chimiques
- Système d'analyse de fluide
  - Dimensions - 2,75 x 3,18 x 3,5 po (P x H x L)
- Grand regard vitré Tritan™ avec une zone de vision de 1,4 po de diamètre x 1,25 po de profondeur
- Corps en aluminium
- Adaptateur en acier
- Vanne d'échantillonnage de débit standard avec tube pilote en acier inoxydable
- Fiche magnétique
- M16 x 2 filets d'orifice d'échantillon pour fixation à la pompe à vide et au flacon d'échantillon
- Indicateur de corrosion de l'acier
- Joint torique en Viton®

DESCRIPTION	TAILLES DE FILET	N° DE PIÈCE	S	D	L	V
Regard vitré	1 po NPT MÂLE	466520	1 5/16 po	1,18	1,10	0,248 oz liq.
Regard vitré	3/4 po NPT MÂLE	466515	1 1/8 po	1,00	1,10	0,148 oz liq.
Regard vitré	1/2 po NPT MÂLE	466505	7/8 po	0,78	0,98	0,063 oz liq.
Regard vitré	3/8 po NPT MÂLE	466510	3/4 po	0,63	0,98	0,054 oz liq.
Regard vitré	1/4 po NPT MÂLE	466500	5/8 po	0,46	0,73	0,022 oz liq.
Regard vitré	1 po BSPP MÂLE	466590	1 5/16 po	1,18	1,10	0,248 oz liq.
Regard vitré	3/4 po BSPP MÂLE	466560	1 1/8 po	1,00	1,10	0,148 oz liq.
Regard vitré	1/2 po BSPP MÂLE	466565	7/8 po	0,78	0,98	0,063 oz liq.
Regard vitré	3/8 po BSPP MÂLE	466555	3/4 po	0,63	0,98	0,054 oz liq.
Regard vitré	1/4 po BSPP MÂLE	466550	5/8 po	0,46	0,73	0,022 oz liq.
Regard vitré	FILETS M10 x 1 po	466545	7/16 po	0,32	0,59	0,004 oz liq.
Regard vitré	FILETS M12 x 1,5 po	466540	7/16 po	0,32	0,59	0,004 oz liq.
Regard vitré	FILETS M20 x 1,5 po	466535	7/8 po	0,78	0,96	0,061 oz liq.
Regard vitré	FILETS M22 x 1,5 po	466570	7/8 po	0,78	0,96	0,061 oz liq.
Système d'analyse de fluide	FILETS NPT 1 1/2 po	830150				
Système d'analyse de fluide	FILETS NPT 1 1/4 po	830125				
Système d'analyse de fluide	FILETS NPT 1 po	830100				
Système d'analyse de fluide	FILETS NPT 3/4 po	830075				
Système d'analyse de fluide	FILETS NPT 1/2 po	830050				
Système d'analyse de fluide	FILETS BSPP 1 po	830100B				
Système d'analyse de fluide	3/4 po FILETS BSPP	830075B				
Système d'analyse de fluide	1/2 po FILETS BSPP	830050B				
Système d'analyse de fluide	FILETS M20 x 1,5 po	830150M				

S - Taille de clé D - Diamètre L - Longueur V - Volume



## ÉQUIPEMENTS DE GRAISSAGE

### Graisseurs ..... 16

Grisseur à levier et à poignée de pistolet OILSAFE innovant et de haute qualité. Soutenez les initiatives 5S et Lean avec les fonctionnalités d'identification innovantes sur tous les pistolets OILSAFE.

### Accessoires pour graisseur ..... 18

Accessoires de haute qualité pour améliorer la facilité d'utilisation de vos graisseurs OILSAFE.

### Pompe de remplissage de graisse ..... 19

Protégez les seaux de graisse en vrac de toute contamination et distribuez la graisse dans des graisseurs avec cette pompe à graisse.

### Accessoires pour cartouche de pistolet graisseur ..... 20

Protégez les cartouches de graisse contre les dommages accidentels grâce à une protection de cartouche innovante.

### Raccords graisseurs, accessoires et protecteurs ..... 22

Raccords graisseurs de haute qualité dans une variété de tailles et de styles. Protégez, entretenez et remplacez les raccords graisseurs avec cette série d'outils et de produits de protection pour raccords graisseurs.





RED

## Graisseurs

Faites correspondre le graisseur codé par couleur à un protecteur de raccord de graisse codé par couleur OILSAFE pour vous assurer que la bonne graisse est utilisée dans les bons équipements.



### GRAISSEUR À POIGNÉE DE PISTOLET

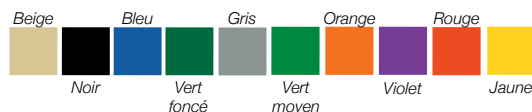
Ce graisseur haut de gamme à usage intensif est idéal pour une utilisation d'une seule main et est conçu pour une utilisation dans des espaces confinés où l'accès aux raccords graisseurs est limité.

La poignée du pistolet est conçue pour éviter les pincements des doigts et comprend une poignée en caoutchouc souple pour plus de confort.

**Fourni avec une rallonge en acier de 4 po et une rallonge flexible de 12 po.**

- Conditionnement à 3 voies (pompe d'aspiration, de cartouche ou de remplissage)
- Poignée de pistolet ultrarésistante avec poignée en caoutchouc souple
- La conception de la poignée de pistolet empêche les doigts de se pincer
- Développe 5 000 PSI/345 BARS

Disponible en 10 couleurs :



Renflard et chargeur en vrac sur tous les pistolets codés par couleur.



### GRAISSEUR À LEVIER

Action de levier à course variable pour un meilleur contrôle de la distribution – en particulier dans les espaces de travail étroits.

Ce graisseur haut de gamme à usage intensif est conçu pour les applications industrielles lourdes chaque jour dans la durée.

**Fourni avec une rallonge en acier de 6 po et une rallonge flexible de 12 po.**

- Conditionnement à 3 voies (pompe d'aspiration, de cartouche ou de remplissage)
- Capacité pour des cartouches de 14 onces (400 g) ou convient aux cartouches de 500 cm<sup>3</sup> remplies en vrac
- Filets NPT 1/8 po
- Poignée en caoutchouc souple pour un fonctionnement antidérapant.



FOURNIT  
1 g/course (1 once/28 courses)

#### USAGE INTENSIF - POIGNÉE DE PISTOLET N° DE référence

330700 - Beige  
330701 - Noir  
330702 - Bleu  
330703 - Vert foncé  
330704 - Gris  
330705 - Vert moyen  
330706 - Orange  
330707 - Violet  
330708 - Rouge  
330709 - Jaune



FOURNIT  
1 g/course (1 once/28 courses)

#### USAGE INTENSIF - POIGNÉE DE LEVIER RÉFÉRENCE N°

330300 - Beige  
330301 - Noir  
330302 - Bleu  
330303 - Vert foncé  
330304 - Gris  
330305 - Vert moyen  
330306 - Orange  
330307 - Violet  
330308 - Rouge  
330309 - Jaune

Les tubes en acier codés par couleur sont également disponibles en 10 couleurs comme pièces de rechange pour convertir vos graisseurs existants. Convient aux styles les plus courants.

USAGE INTENSIF - TUBE EN ACIER SEULEMENT N° DE RÉFÉRENCE

Beige	Noir	Bleu	Vert foncé	Gris	Vert moyen	Orange	Violet	Rouge	Jaune
332300	332301	332302	332303	332304	332305	332306	332307	332308	332309



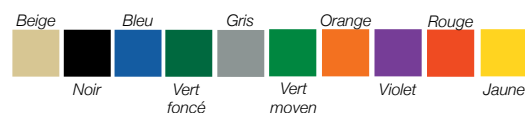


## GRAISSEURS ET TUBES CODÉS PAR COULEUR À GRAISSE TRANSPARENTE

Les graisseurs codés par couleur à graisse transparente permettent l'identification précise d'un lubrifiant en fournissant une visibilité de la cartouche installée ou du niveau de graisse en cas de remplissage en vrac.

Fabriqués en polycarbonate résistant aux chocs, les tubes de corps transparents sont extrêmement résistants et durables et ont été conçus pour de nombreuses années de service dans des environnements industriels.

Disponible en 10 couleurs :



Poignée de levier transparent - Orange  
N° de RÉFÉRENCE 330806



Poignée de levier transparent - Bleu -  
N° de RÉFÉRENCE 330502



Des tubes transparents sont également disponibles en 10 couleurs comme pièces de rechange pour convertir vos pistolets à graisse existants. Convient aux styles les plus courants.

Tubes transparents illustrés dans toutes les 10 couleurs.

Pour le numéro de référence, reportez-vous au tableau ci-dessous.

### USAGE INTENSIF - POIGNÉE DE LEVIER TRANSPARENT N° DE RÉFÉRENCE

Beige	Noir	Bleu	Vert foncé	Gris	Vert moyen	Orange	Violet	Rouge	Jaune	Personnalisée
330500	330501	330502	330503	330504	330505	330506	330507	330508	330509	330350

### USAGE INTENSIF - POIGNÉE DE PISTOLET TRANSPARENT N° DE RÉFÉRENCE

Beige	Noir	Bleu	Vert foncé	Gris	Vert moyen	Orange	Violet	Rouge	Jaune	Personnalisée
330800	330801	330802	330803	330804	330805	330806	330807	330808	330809	330750

### USAGE INTENSIF - TUBE TRANSPARENT N° DE RÉFÉRENCE

Beige	Noir	Bleu	Vert foncé	Gris	Vert moyen	Orange	Violet	Rouge	Jaune	Personnalisée
332200	332201	332202	332203	332204	332205	332206	332207	332208	332209	332011

## Accessoires pour graisseur

Utilisez ces accessoires innovants et de haute qualité pour améliorer la facilité d'utilisation des graisseurs OILSAFE.

### PORTE-GRAISSEURS

Stockage sécuritaire des graisseurs.



#### Porte-graisseur standard

- Convient aux pistolets en acier de 14 onces codés par couleur
- La pince à encliquetage simple se monte sur presque toutes les surfaces

**N° DE PIÈCE :** 331160 Standard



#### Porte-graisseur à usage intensif

- À utiliser avec TOUS LES GRAISSEURS OILSAFE
- Ce support à usage intensif est doté d'un ressort et d'un mécanisme solides qui se maintiennent dans des environnements à fortes vibrations

**N° DE PIÈCE :** 331161 Usage intensif



### FLEXIBLES DE GRAISSE

Accès plus facile aux raccords difficilement accessibles.

Montez ces flexibles sur les graisseurs OILSAFE et facilitez l'accès aux raccords difficilement accessibles. Disponibles en deux longueurs.

Considérez également la protection de ressort à usage intensif pour une rigidité supplémentaire à l'extrémité d'accouplement du tuyau flexible, permettant une sécurité et une commodité supplémentaires dans le montage – particulièrement efficace lorsque vous travaillez avec des vannes de contrôle de la graisse.

Le tuyau flexible à usage intensif peut être utilisé sur des graisseurs actionnés à la main ou à l'air.

**AVERTISSEMENT !** Ne jamais utiliser au-delà de la pression de service recommandée.

LONGUEUR	TAILLE DU RACCORD	PROTECTION DE RESSORT	PRESSION DE SERVICE	PRESSION D'ÉCLATEMENT	N° DE PIÈCE
<b>Tuyau flexible à usage intensif</b>					
12 po	1/8 po NPT	Non	5 800 PSI	13775 PSI	331020
18 po	1/8 po NPT	Non	5 800 PSI	13775 PSI	331021





N° DE PIÈCE 330999

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**Pression de service :**  
Max 70 psi - 10 000 psi

**Débit :**  
Max 1 000 cm<sup>3</sup>/min

**Précision de mesure :**  
+/-3 %

**Pile :**  
2 x 1,5 V LR1

**Cohérence de la graisse :**  
Jusqu'à NLGI 2

**Poids :**  
0,3 kg (0,7 lb)

## Compteur DE GRAISSE

Maximisez la durée de vie des roulements.

Montez ce compteur de graisse sur votre graisseur OILSAFE et appuyez sur le bouton pour le mettre à zéro avant chaque application. Le résultat est affiché en grand (11/32 po – 9 mm) et en chiffres clairs et le compteur peut être rétroéclairé pour fonctionner dans des zones plus sombres.

Le compteur comprend un mécanisme de comptage total réinitialisable et s'adapte à n'importe quel des tuyaux flexibles OILSAFE ou des extensions en acier. Le carter du compteur est en aluminium anodisé et dispose de 2 raccords femelles ISO-R 1/8.

Avec ce compteur de graisse, il est possible de graisser avec précision conformément aux recommandations du fabricant du roulement. Peut être étalonné pour garantir des mesures précises.



RÉTROÉCLAIRÉ

N° DE PIÈCE 331440

#### CONSEILS UTILES

**Amorcer les pompes lors de la première utilisation. Versez 30 ml d'huile dans la sortie de la pompe et actionnez la poignée du levier jusqu'à ce que la graisse commence à être distribuée.**

## Pompe de remplissage de graisse

Pas de désordre ou de gaspillage. Profitez des avantages de l'achat de graisse en vrac et empêchez la contamination avec cette pompe de remplissage de graisse facile à utiliser.

Chargez rapidement, proprement et facilement OILSAFE et d'autres pistolets avec des points de remplissage en vrac. L'adaptateur de charge femelle de cette pompe s'adapte aux raccords de chargeurs américains (0,58 po) et européens droits (9 mm).

#### Utilisation recommandée :

- Pour la graisse jusqu'à et y compris NLGI 2
- Conception pour une utilisation avec des seaux à graisse de 25 à 50 lb/5 gallons

**AVERTISSEMENT !** N'exercez jamais de pression excessive sur la poignée du levier.



# Accessoires pour cartouche de graisseur

Préservez l'intégrité de la graisse et évitez d'endommager les cartouches de graisse, ce qui peut entraîner des dysfonctionnements du graisseur.



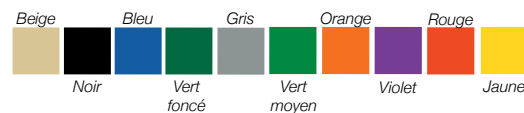
## Tube de protection de cartouche

Protège les cartouches de graisse contre les dommages/intempéries, préserve l'intégrité de la graisse et évite d'endommager les cartouches de graisse qui causent des dysfonctionnements du graisseur.

Les tubes fournissent une méthode propre et sécuritaire pour transporter les cartouches du véhicule ou de l'atelier au point d'utilisation et permettent le retour sécuritaire et propre des cartouches de graisse usagées du site de travail ou du véhicule de travail pour une élimination sécuritaire et respectueuse de l'environnement.

Pour résister aux conditions les plus difficiles, le tube de protection de cartouche a un porte-étiquette intégré et est transparent pour une identification rapide et facile du contenu afin que vous puissiez être certain que la bonne graisse est insérée dans le bon graisseur à chaque fois.

### Disponible en 10 couleurs :



Les tubes sont fournis de série avec un crochet de suspension noir et une étiquette de contenu de papier d'extérieur noire.

L'étiquette d'identification OILSAFE permet une identification codée par couleur plus précise des cartouches. Voir les pages 30-35 pour les informations d'étiquetage.



### N° DE PIÈCE

300000 – Tube de protection de cartouche

### N° DE PIÈCE CROCHETS COLORÉS

300300 - Beige  
300301 - Noir  
300302 - Bleu  
300303 - Vert foncé  
300304 - Gris  
300305 - Vert moyen  
300306 - Orange  
300307 - Violet  
300308 - Rouge  
300309 - Jaune



4  
RED

152



## Raccords graisseurs, accessoires et protections

Raccords graisseurs de haute qualité dans une variété de tailles et de styles. Identifiez, protégez, entretenez et remplacez les raccords graisseurs avec cette suite d'outils et de produits de protection.

### RACCORDS GRAISSEURS

Disponible en trousse et nécessaires

Incorporant les tailles les plus populaires, ces raccords graisseurs sont fabriqués selon les normes de qualité les plus strictes. Pour une protection accrue contre la contamination, pensez à utiliser des protecteurs de raccords graisseurs OILSAFE (voir page ci-contre).



Raccord graisseur - Droit



Raccord graisseur coudé 90°



Raccord graisseur coudé 45°

Filets de tuyau 1/8 po - 27 PTF	TAILLE DE L'EMBALLAGE	TAILLE HEXAGONALE	N° DE PIÈCE
Droite	10	7/16 po	340500
45° - Court	5	7/16 po	340501
65° - Court	5	7/16 po	340502
90° - Court	5	7/16 po	340503
1/4 po - 28 SAE-LT - Filets coniques	TAILLE DE L'EMBALLAGE	TAILLE HEXAGONALE	N° DE PIÈCE
Droite	10	5/16 po	340520
45° - Court	5	3/8 po	340521
90° - Court	5	3/8 po	340523
Filets de tuyau 1/4 po - 18 NPT	TAILLE DE L'EMBALLAGE	TAILLE HEXAGONALE	N° DE PIÈCE
Droite	5	9/16 po	340530
Raccord d'entraînement pour trou de perçage de 1/4 po	TAILLE DE L'EMBALLAGE	TAILLE HEXAGONALE	N° DE PIÈCE
Droite	10	Diamètre 11/32 po	340550



#### KIT RACCORD GRAISSEUR SAE N° DE PIÈCE

Kit de 80 pièces assorties SAE :

- 25 pièces 1/8 po - 27 PTF droites
- 10 pièces 1/8 po - 27 PTF 45°
- 10 pièces 1/8 po - 27 PTF 90°
- 15 pièces 1/4 po - 28 SAE LT droite
- 10 pièces 1/4 po - 28 SAE LT 45°
- 10 pièces 1/4 po - 28 SAE LT 90°

340000  
- Kit de raccord graisseur SAE

#### KIT RACCORD GRAISSEUR MÉTRIQUE

Kit de 80 pièces assorties métriques :

- 20 pièces M6 x 1 droite
- 10 pièces M6 x 1 90°
- 15 pièces M8 x 1 droite
- 10 pièces M8 x 1 90°
- 15 pièces M10 x 1 droite
- 10 pièces M10 x 1 90°

#### N° DE PIÈCE

340100  
- Kit de raccord graisseur métrique

### ACCESSOIRES POUR RACCORDS GRAISSEURS

Une sélection d'outils pour entretenir vos raccords graisseurs



#### OUTIL DE GRAISSAGE À 4 VOIES

Outil pratique à double usage

Retirez les raccords graisseurs usés et cassés ainsi que les trous de taraudage pour l'installation de nouveaux raccords graisseurs. Fonctionne avec des raccords droits et coudés et est disponible en petites et grandes tailles pour une utilisation sur presque tous les raccords filetés.

- Pour installer des raccords graisseurs droits
- Extracteur à vis pour retirer les raccords graisseurs usés et cassés
- Pour installer des raccords graisseurs coudés
- Robinet trempé pour le taraudage des trous

ÉLÉMENT	TAILLE HEXAGONALE	NOUVEAUX FILETS DE ROBINET	N° DE PIÈCE
Outil de graissage à 4 voies — Petit	7mm (5/16 po)	1/4 po - 28	331401
Outil de graissage à 4 voies — Grand	3/8 po (9 mm) 7/16 po (11 mm)	1/8 po - 27	331400



#### RACCORD GRAISSEUR UNBLOCKER PROFESSIONAL

N° DE PIÈCE

331425

Ouvre les raccords graisseurs bouchés et desserre les joints de graisse durcis.

Excellent pour l'entretien et la protection des roulements, des bras de commande, des joints, des pivots d'attelage, etc.

L'outil a une construction entièrement en acier et est conçu pour être taraudé avec un marteau pour forcer une huile de viscosité légère à travers l'outil dans le coupleur, enfin dans le joint de graisse, en brisant et en éliminant la saleté et les résidus.

Livré avec un coupleur de graisse pour le raccordement sur le raccord graisseur et un tuyau flexible pour les raccords difficiles à atteindre.



#### INSTALLATEURS DE RACCORDS GRAISSEURS « À AJUSTEMENT SERRÉ »

N° DE PIÈCE

331410 – Droit  
331411 – Coudé

Outils spécialisés pour l'installation de raccords graisseurs droits et coudés dans des trous inexploités.

Construction en acier à usage intensif avec finition zinguée.





## PROTECTEURS DE RACCORDS GRAISSEURS

Les protecteurs de raccords graisseurs OILSAFE vous permettent d'économiser le coût des pannes des équipements liées à la contamination ou à une mauvaise application.

Les protections de raccords graisseurs offrent une étanchéité fiable sur la plupart des raccords graisseurs courants, offrant une excellente protection contre la contamination. De plus, avec 10 couleurs et un espace pour les étiquettes, les protections de raccords graisseurs identifient clairement la graisse requise pour le raccord.

Ces produits innovants et brevetés offrent un certain nombre d'avantages par rapport aux protecteurs Zerk traditionnels, notamment :

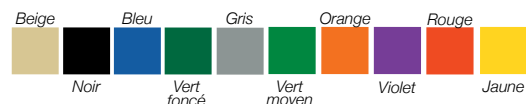
- À utiliser dans le cadre du système de gestion des fluides visuels entièrement intégré et codé par couleur
- Disponible en 10 couleurs. Étiquettes personnalisées et préimprimées disponibles, voir pages 30-35.
- Tête encastrée pour le placement de l'étiquette
- Design innovant pour faciliter le retrait de raccord Zerk – même lorsque vous portez des gants de travail
- Matériaux durables de qualité industrielle
- Disponibles en plusieurs tailles et en kits préconfigurés
- Rend les raccords graisseurs faciles à trouver et **fournis dans des sacs de 100**



### LENTILLE DE PROTECTION TRANSPARENTE - RÉFÉRENCE N° - 290999

#### Sacs de 100

Ces lentilles s'insèrent solidement dans la partie supérieure des protections de raccords graisseurs et des onglets d'identification, offrant une barrière de protection au-dessus des étiquettes.



SAC DE 100	BEIGE	NOIR	BLEU	VERT FONCÉ	GRIS	VERT MOYEN	ORANGE	VIOLET	ROUGE	JAUNE
1/4 po	291000	291001	291002	291003	291004	291005	291006	291007	291008	291009
13/32 po	291100	291101	291102	291103	291104	291105	291106	291107	291108	291109
17/32 po	291200	291201	291202	291203	291204	291205	291206	291207	291208	291209

## KITS DE PROTECTEURS DE RACCORDS GRAISSEURS

Permet de dédier une couleur spécifique à une graisse spécifique.

Les kits de protecteurs de raccords graisseurs OILSAFE sont disponibles en 3 kits de couleur comprenant le bleu, le violet et le rouge, ainsi qu'en 6 kits de couleur comprenant le noir, le bleu, le vert moyen, le violet, le rouge et le jaune. Cela vous permet de dédier une couleur spécifique à une graisse spécifique. Les protecteurs des raccords graisseurs sont également disponibles dans différentes tailles pour s'adapter à la plupart des raccords graisseurs courants. **Voir les tableaux ci-dessous pour les numéros de référence et les tailles.**

### KITS DE PROTECTEURS DE RACCORDS GRAISSEURS EN 3 COULEURS

GFP TAILLE	N° DE COULEURS	PIÈCES	N° DE PIÈCE
1/4 po	3	60	900911
1/4 po	3	240	900901
13/32 po	3	60	900912
13/32 po	3	240	900902
17/32 po	3	60	900913
17/32 po	3	240	900903

**Note de bas de page :** Des kits d'étiquettes préimprimées assorties sont disponibles. Page 33

### KITS DE PROTECTEURS DE RACCORDS GRAISSEURS EN 6 COULEURS

GFP TAILLE	N° DE COULEURS	PIÈCES	N° DE PIÈCE
1/4 po	6	60	900931
1/4 po	6	240	900921
13/32 po	6	60	900932
13/32 po	6	240	900922
17/32 po	6	60	900933
17/32 po	6	240	900923

**Note de bas de page :** Des kits d'étiquettes préimprimées assorties sont disponibles. Page 33



## IDENTIFICATION

### **Kits préconfigurés ..... 26**

Kits rentables.

### **Solutions d'étiquetage populaires..... 28**

Solutions d'étiquetage pour différentes applications.

### **Assistant d'identification et d'étiquetage..... 30**

Une suite complète de contenus de qualité industrielle, d'étiquettes personnalisées et préimprimées adaptées à votre programme d'étiquetage des lubrifiants.

### **Porte-étiquettes et accessoires ..... 36**

Porte-étiquettes et accessoires industriels spécialement conçus, parfaits pour tout, du stockage en vrac de lubrifiant jusqu'au point de remplissage.

Gérez votre transfert de fluide du stockage en vrac au point d'utilisation. Le système de lubrification visuelle unique d'OILSAFE se combine pour identifier, protéger et réduire les temps d'arrêt des machines.



OILSAFE est le seul système d'étiquetage de qualité industrielle au monde qui permet une identification précise du lubrifiant depuis le stockage en vrac jusqu'au point de remplissage. Dans ce processus, il est fourni :

- **5S** – codé par couleur, identification et ordre
- **LEAN** – le bon lubrifiant au bon point de remplissage
- **Droit de savoir** – s'assurer que les opérateurs sont conscients de ce qu'ils manipulent

Le système d'étiquetage OILSAFE entièrement intégré se compose de deux composants principaux :

- **Étiquettes** – disponibles en différentes tailles, styles et matériaux
- Porte-étiquettes – de nombreux types et combinaisons différents pour relever les défis de l'obtention d'étiquettes dans un environnement industriel

Innovant, pratique et durable, ce système d'étiquetage entièrement intégré et codé par couleur aussi :

- **S'assure que le bon lubrifiant** passe dans la **bonne machine** à chaque fois
- **Améliore la conformité** à l'OSHA
- **Prend en charge** l'inclusion des renseignements de la FS à toutes les étapes du processus de lubrification
- **Permet une** identification cohérente du stockage en vrac, des conteneurs intermédiaires et du point d'utilisation
- **Flexible et adapté** à de multiples applications en milieu de travail
- **De qualité industrielle, de haute qualité** et convenant à un usage extérieur
- **Améliore la** productivité et l'efficacité
- **Augmente** les économies

## Comment mettre en œuvre le système d'étiquetage OILSAFE<sup>®</sup>

Identification personnalisée et standard des fluides, du stockage en vrac au point d'utilisation



### UNITÉS DE STOCKAGE EN VRAC

La première étape de la chaîne de contrôle. Garantir que les techniciens en lubrification peuvent **identifier clairement le lubrifiant dont ils ont besoin**.

Les solutions vont des simples étiquettes adhésives aux solutions qui incluent des informations complètes sur les fiches de sécurité.



### CONTENEURS ET COUVERCLES DE TRANSFERT

La contamination croisée des lubrifiants peut être tout aussi dommageable que la saleté et l'eau. **Faites correspondre** l'étiquette du conteneur de transfert à l'étiquette en vrac pour éliminer le risque de contamination croisée et vous assurer que le **droit de savoir des employés** est pris en compte.



### POINT D'UTILISATION

Obtenir le **bon lubrifiant** au bon point de **remplissage** (sans contaminant) est l'un des moyens les plus simples de réduire les coûts d'entretien et d'exploitation.

**Faire correspondre** l'étiquette du conteneur à l'étiquette du point de remplissage est l'étape finale.

## Kits préconfigurés

Ces kits OILSAFE rentables permettent une évaluation directe, sur site, de notre système unique d'étiquetage visuel des lubrifiants.

### KIT D'ÉTIQUETTES DE BARIL

Le kit d'étiquettes de baril est conçu pour accompagner votre offre de couvercle, de baril et d'étiquettes OILSAFE codée par couleur sur le site d'évaluation du système d'étiquetage de lubrification visuelle unique d'OILSAFE.

Chaque kit comprend une sélection complète codée par couleur des produits à utiliser conjointement avec votre couvercle, baril et étiquette OILSAFE codés par couleur :

- **5 composants de porte-étiquette** ; 1 - 2 x 3,5 po pochette d'étiquettes, 1 - cadre de pochette d'étiquettes codé par couleur, 1 - anneau de baril verrouillable, 1 - laisse d'étiquettes, 1 - anneau de baril codé par couleur. Ces composants se combinent pour créer deux (2) solutions préconfigurées pour différentes exigences d'étiquetage et d'expérimentation.
- **Fiches d'orientation** – Suggestions de meilleures pratiques pour les applications courantes d'étiquetage

Faites l'expérience de :

- **Polyvalence** – avec de nombreuses options pour la plupart des situations
- **Durabilité** – de nos composants à usage intensif de qualité industrielle

**Kits disponibles en 10 couleurs pour correspondre à votre couvercle, baril et étiquette OILSAFE :**

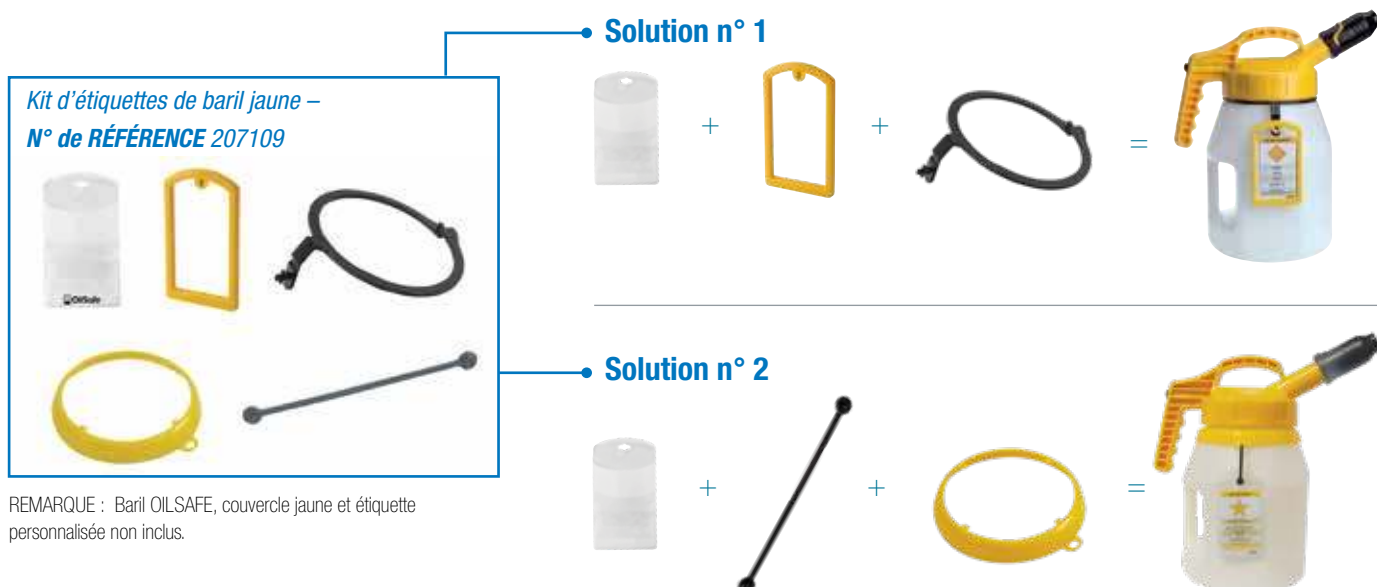


### N° DE PIÈCE

- 207100 – Kit d'étiquettes de baril beige
- 207101 – Kit d'étiquettes de baril noir
- 207102 – Kit d'étiquette de baril bleu
- 207103 – Kit d'étiquettes de baril vert foncé
- 207104 – Kit d'étiquettes de baril gris
- 207105 – Kit d'étiquettes de baril vert moyen
- 207106 – Kit d'étiquettes de baril orange
- 207107 – Kit d'étiquettes de baril violet
- 207108 – Kit d'étiquettes de baril rouge
- 207109 – Kit d'étiquettes de baril jaune

**Chaque kit d'étiquette de baril comprend ces composants sélectionnés qui se combinent pour former deux (2) solutions :**

Montré ci-dessous : Kit d'étiquettes de baril jaune – N° de RÉFÉRENCE 207109





**N° DE PIÈCE**

290001 – Kit  
d'évaluation OILSAFE

**KIT D'ÉVALUATION DE L'ÉTIQUETAGE**

Le kit d'évaluation de l'étiquetage OILSAFE est conçu pour permettre une évaluation directe et sur site de notre système unique d'étiquetage visuel des lubrifiants.

Le kit comprend une sélection complète des produits, y compris :

- **Échantillons d'étiquettes** - divers matériaux, tailles et dessins
- **Échantillons de porte-étiquettes** – solutions préconfigurées pour différentes exigences d'étiquetage et pièces pour une expérimentation plus poussée
- **Fiches d'orientation** – suggestions de meilleures pratiques pour les applications courantes d'étiquetage

Faites l'expérience de :

- **Polyvalence** – avec de nombreuses options pour la plupart des situations
- **Adaptez** - avec des composants de différentes tailles pour répondre à vos différents besoins en matière d'équipements
- **Durabilité** – de nos composants à usage intensif de qualité industrielle

**DÉCOUVREZ OILSAFE AUJOURD'HUI avec ce kit d'évaluation de l'étiquetage rentable !**



## Solutions d'étiquetage populaires

### STOCKAGE EN VRAC

#### RÉSERVOIR DE VRAC



##### Composants

Étiquettes adhésives page 30

##### Avantages

- Disponibles en plusieurs tailles et styles

#### RÉSERVOIR DE VRAC



##### Composants

Cadre de pochette page 36

##### Avantages

- Amovible et facile à mettre à jour, il permet également d'inclure des informations supplémentaires, telles que des fiches de sécurité
- Résistante à l'eau

#### ROBINETS DE DISTRIBUTION



##### Composants

Pochette à étiquettes page 36

Laisse page 40

##### Avantages

- Se fixe facilement aux robinets et autres raccords
- Résistante à l'eau

#### POMPE À BARIL



##### Composants

Étiquettes adhésives page 30

##### Avantages

- Disponibles en plusieurs tailles et styles

#### SEAU À GRAISSE



##### Composants

Étiquettes adhésives page 30

##### Avantages

- Disponibles en plusieurs tailles et styles

### CONTENEURS



##### Composants

Anneau de baril codé par couleur page 37

Étiquette d'anneau de baril (en option) page 32

##### Avantages

- S'adapte solidement autour du baril OILSAFE assurant une identification claire codée par couleur même avec le couvercle retiré
- Envisagez d'ajouter une pochette pour la laisse et d'étiquettes afin d'accueillir des informations supplémentaires



##### Composants

Cadre de pochette page 36

Pochette à étiquettes page 36

Anneau de baril codé par couleur page 37

##### Avantages

- S'adapte solidement autour du baril OILSAFE en assurant une identification claire codée par couleur même avec le couvercle retiré. La pochette pour la laisse et les étiquettes permet d'accueillir des informations supplémentaires
- Résistante à l'eau



##### Composants

Étiquettes adhésives page 30


##### Avantages

- Adhère au côté du baril OILSAFE. Disponibles en plusieurs tailles et styles

Les étiquettes OILSAFE identifient avec précision vos lubrifiants du stockage en vrac au point de remplissage.



## POINTS DE REMPLISSAGE D'HUILE




Composants	
Laisse	page 40
Pochette à étiquettes	page 36
Avantages	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se fixe facilement aux robinets et autres raccords</li> <li>• Résistante à l'eau</li> </ul>	




Composants	
Étiquette adhésive 0,5 po	page 30
Languette d'identification	page 38
Rondelle	page 38
Lentille	page 23, 39
Avantages	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solution à usage intensif avec étiquette discrète et codage couleur. S'adapte au moyen d'une rondelle avec des tailles BSP standard jusqu'à 1 po</li> <li>• Envisagez d'utiliser des pivots pour améliorer l'accès/la visibilité ou une laisse et une pochette pour plus d'informations</li> </ul>	

## GRAISSEURS




Composants	
Étiquettes adhésives	page 30
Avantages	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adhère au côté du graisseur</li> </ul>	



Composants	
Pochette à étiquettes	page 36
Enveloppes d'étiquettes	page 41
Étiquette résistante à l'eau	page 30
Avantages	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• S'enroule confortablement autour du graisseur et peut être facilement retiré à des fins de nettoyage</li> <li>• Envisagez l'enveloppe collée si un ajustement plus permanent est nécessaire</li> </ul>	

## POINTS DE REMPLISSAGE DE GRAISSE



Composants	
Étiquette adhésive 0,5 po	page 30
Protecteur de raccord graisseur	page 23, 39
Lentille	page 23, 39
Avantages	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protège de la contamination et assure une identification précise</li> <li>• Envisagez d'ajouter une laisse et une pochette pour plus d'informations</li> </ul>	

## Étiquettes d'identification

OILSAFE® offre une gamme complète d'étiquettes de qualité industrielle adaptées à votre programme d'étiquetage des lubrifiants. Les étiquettes sont disponibles dans une variété de tailles, de matériaux et de styles pour fournir la flexibilité nécessaire pour les défis qui existent dans les environnements industriels.

### ÉTIQUETTES DE CONTENU .....page 32

Les étiquettes de contenu sont disponibles en 10 couleurs et disposent d'un grand espace libre pour l'ajout d'informations supplémentaires.

#### Exemples illustrés ici :

Étiquette de contenu adhésive de 2 po - Violet - **N° de RÉFÉRENCE 282207**

Étiquette de contenu de papier de 2 po - Violet - **N° de RÉFÉRENCE 280507**

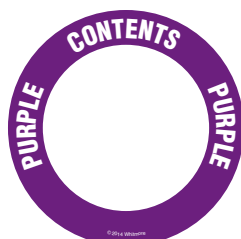
Étiquette adhésive de 2 x 3,5 po - Rouge - **N° de RÉFÉRENCE 282108**

Étiquette de contenu de papier de 2 x 3,5 po - Rouge - **N° de pièce 280008**

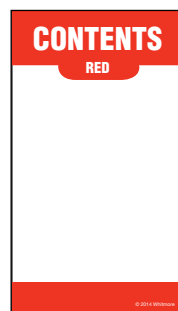
Étiquette de contenu adhésive de 3,25 x 3,25 po -

Vert moyen - **N° de pièce 282305**

Étiquette de contenu de papier de 3,25 x 3,25 po - Rouge - **N° de pièce 280305**



Étiquette de contenu de 2 po



Étiquette de contenu de 2 x 3,5 po



Étiquette de contenu de 3,25 x 3,25 po

### ÉTIQUETTES PRÉIMPRIMÉES ..... page 33

Les ensembles d'étiquettes préimprimées sont conçus pour une efficacité accrue sur le lieu de travail.

#### Exemples illustrés ici :

Étiquette de fréquence adhésive de 0,5 po - Hebdomadaire -

**N° de référence 900481**

En 0,5 po, couleur et point de remplissage - Bleu - Disponibles sur demande

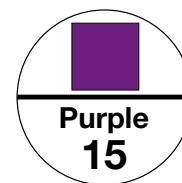
En 0,5 po, forme, couleur et point de remplissage - Disponibles sur demande



Étiquette de fréquence hebdomadaire de 0,5 po



Couleur 0,5 po, point de remplissage



0,5 po  
Forme, couleur, point de remplissage

### ASSISTANT OILSAFE ET ÉTIQUETTES D'IDENTIFICATION PERSONNALISÉES ..... pages 34 et 35

Un outil en ligne qui vous permet d'ajouter vos informations dans des modèles d'étiquettes d'identification prédéfinis.

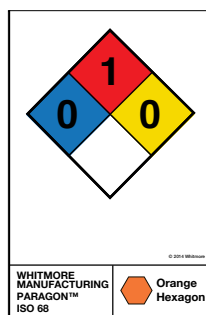
Les étiquettes sont produites selon votre conception en quantités économiques et expédiées à votre porte.

Étiquetage d'identification très facile, rentable et de haute qualité.



Étiquette 0,5 po

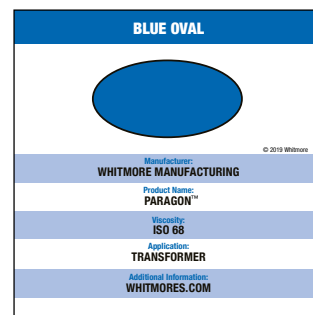
Étiquette 2 po



Étiquette de carte plastique de 2,2 x 3,4 po



Étiquette de 2 x 3,5 po



Étiquette de 3,25 x 3,25 po

### ÉTIQUETTES PERSONNALISÉES

Nous concevons des étiquettes et des systèmes d'étiquetage personnalisés pour certaines des plus grandes entreprises du monde. Si les solutions d'identification ci-dessus ne répondent pas à vos besoins spécifiques, consultez un représentant d'OILSAFE pour savoir comment OILSAFE peut vous aider à concevoir et à livrer les étiquettes nécessaires pour répondre à vos besoins uniques.



## ÉTIQUETTES ADHÉSIVES



Les étiquettes adhésives OILSAFE sont composées de polyester à usage intensif et ont un adhésif permanent. Le matériau de l'étiquette peut résister à l'eau et à la plupart des lubrifiants. Appliquez sur une surface plane et propre pour une meilleure adhérence à long terme.

## PAPIER RÉSISTANT À L'EAU



Avec une texture de type papier permettant une écriture facile, ces étiquettes à usage intensif ont une protection intégrée contre les rigueurs des lieux de travail industriels. À utiliser avec les pochettes OILSAFE et d'autres composants porte-étiquettes pour le stockage en vrac, les conteneurs de transfert et les points de remplissage.







## CARTE PLASTIFIÉE



Semblables aux cartes de crédit en taille et en poids, ces cartes très durables sont conçues pour les environnements de travail les plus difficiles. Sur stratifiée pour une protection supplémentaire des informations imprimées, ces cartes peuvent être fixées avec une laisse OILSAFE ou avec un ruban adhésif double face à usage intensif.

## MATRICE DE TAILLE DES ÉTIQUETTES

Une variété de tailles pour faciliter la fixation des étiquettes sur le lieu de travail.

FORME ET DIMENSION	APPLICATION	QUANTITÉ	RÉSISTANT EAU ET DÉCHIRURES	ADHÉSIF EN POLYESTER	CARTE PLASTIFIÉE
 2 x 3,5 po	Étiquette de taille populaire et pratique qui fournit des informations détaillées et s'adapte à la plupart des applications d'étiquetage.	Feuille de 10	●	●	
 Cercle de 2 po	Idéale pour les tubes de protection de cartouche OILSAFE ou les applications où un espace plus petit est disponible, mais le détail est encore utile.	Feuille de 12	●	●	
 3,25 x 3,25 po	Une étiquette plus grande pour les zones où une plus grande visibilité est nécessaire.	Feuille de 6	●	●	
 Cercle de 0,5 po	Conçu pour les protecteurs de raccords graisseurs OILSAFE et les languettes d'identification. Ces étiquettes offrent de la place pour des informations d'identification spécifiques.	Feuille de 180		●	
 0,5 x 5,5 po	Courbé pour s'adapter aux anneaux de baril OILSAFE codés par couleur.	Feuille de 20		●	
 2,2 x 3,4 po	Offrant le même niveau de détail que les étiquettes de 2 x 3,5 po, cette taille est spécifique aux étiquettes de carte plastifiée.	Étiquettes uniques			●

STYLE	2 X 3,5 PO	CERCLE DE 2 PO	3,25 X 3,25 PO	ANNEAU DE BARIL	CERCLE DE 0,5 PO	2,2 X 3,4 PO
Table des matières	Adhésive et résistante à l'eau	Adhésive et résistante à l'eau	Adhésive et résistante à l'eau	Adhésive	Adhésive	Carte plastifiée
Préimprimée	Adhésive	Adhésive	Adhésive	Adhésive	Adhésive	Adhésive
Assistant	Adhésive et résistante à l'eau	Adhésive et résistante à l'eau	Adhésive et résistante à l'eau	Adhésive	Adhésive	Carte plastifiée
<b>Personnalisée</b>	<b>Disponible dans toutes ces tailles et de nombreux autres tailles et matériaux.</b>					

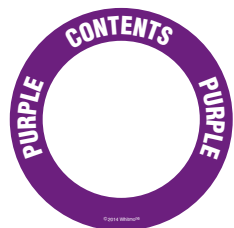
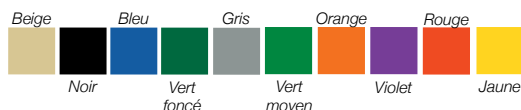
# Étiquettes de contenu et préimprimées

Les étiquettes OILSAFE soutiennent l'amélioration de la fiabilité et la conformité de la sécurité.

## ÉTIQUETTES DE CONTENU

Disponibles en 10 couleurs, une variété de tailles, de matériaux et de styles pour fournir la flexibilité nécessaire pour les défis qui existent dans les environnements industriels. Les étiquettes de contenu OILSAFE permettent d'identifier le contenu du conteneur et du stockage en vrac grâce à un code couleur et à l'ajout d'informations supplémentaires si nécessaire. Chaque étiquette est conçue avec un renforcement de couleur transparente et un grand espace blanc pour permettre l'écriture (au stylo) des informations requises.

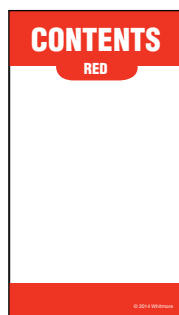
Disponibles en 10 couleurs :



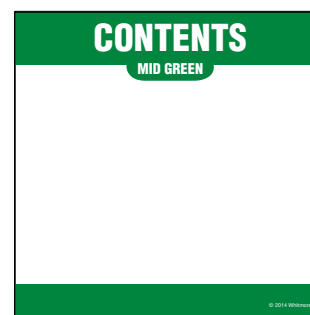
Étiquette de contenu de 2 po



Anneau de baril 0,5 x 5,5 po



Étiquette de contenu de 2 x 3,5 po



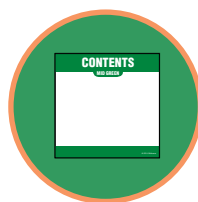
Étiquette de contenu de 3,25 x 3,25 po



Étiquetage d'un conteneur OILSAFE



Étiquetage d'un conteneur OILSAFE



Étiquetage de stockage en vrac



Étiquetage des graisseurs



Étiquetage des tubes de protection contre la graisse

TAILLE	ÉTIQUETTES/ FEUILLE	BEIGE	NOIR	BLEU	VERT FONCÉ	GRIS	VERT MOYEN	ORANGE	VIOLET	ROUGE	JAUNE
<b>ADHÉSIF EN POLYESTER</b>											
2 x 3,5 po	10	282100	282101	282102	282103	282104	282105	282106	282107	282108	282109
Cercle de 2 po	12	282200	282201	282202	282203	282204	282205	282206	282207	282208	282209
3,25 x 3,25 po	6	282300	282301	282302	282303	282304	282305	282306	282307	282308	282309
Anneau de baril 0,5 x 5,5 po	20	282400	282401	282402	282403	282404	282405	282406	282407	282408	282409
<b>RÉSISTANT À L'EAU ET AUX DÉCHIRURES</b>											
2 x 3,5 po	10	280000	280001	280002	280003	280004	280005	280006	280007	280008	280009
Cercle de 2 po	12	280500	280501	280502	280503	280504	280505	280506	280507	280508	280509
3,25 x 3,25 po	6	280300	280301	280302	280303	280304	280305	280306	280307	280308	280309

## N° DE PIÈCE

900480 – Quotidiennes  
 900481 – Hebdomadaires  
 900482 – Mensuelles  
 900483 – Trimestriel  
 900484 – Semestrielles  
 900485 – Annuelles

## ÉTIQUETTES DE FRÉQUENCE DE 0,5 PO

Généralement utilisées pour indiquer la fréquence de remplissage d'un point de remplissage de lubrifiant.

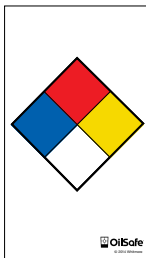
Ces étiquettes sont en texte noir sur fond blanc et peuvent être utilisées avec n'importe quel protecteur de raccord graisseur ou languette d'identification de couleur. Adhésif en polyester. Fournies en 180 par feuille.



## ÉTIQUETTE NFPA - VIERGE

Identifiez clairement les informations NFPA de toute substance.

Il suffit de remplir les champs vides de ces étiquettes NFPA. Disponible en Style adhésif, papier imperméable et carte plastique.



N° DE RÉFÉRENCE	MATÉRIAU	TAILLE	NBRE D'ÉTIQUETTES/ FEUILLE
289201	Carte plastique	2,2 x 3,4 po	1
289202	Adhésif	2 x 3,5 po	10
289203	Adhésif	3,25 x 3,25 po	6
289204	Adhésif	5 x 8 po	2
289205	Adhésif	8,5 x 11 po	1
289206	Papier résistant à l'eau	2 x 3,5 po	10
289207	Papier résistant à l'eau	3,25 x 3,25 po	6



DE BASE



DÉTAILLÉE

## ÉTIQUETTES DE POINT D'ÉCHANTILLONNAGE

Identifiez clairement les points d'échantillonnage de lubrifiant avec ces étiquettes en plastique durables – disponibles en deux formats et sur lesquelles on peut écrire avec un marqueur.

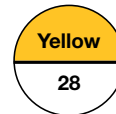
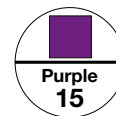
N° DE RÉFÉRENCE	TYPE	MATÉRIAU	NBRE D'ÉTIQUETTES
289251	De base	Carte plastique	1
289252	Détaillée	Carte plastique	10

## KITS D'ÉTIQUETTES DE 0,5 PO

Conçues pour correspondre aux kits de protecteurs de raccords graisseurs préconfigurés (voir page 23 ou 39).

Ces étiquettes sont fournies avec d'informations d'identification de fluide, telles que la couleur et les formes, et comprennent également des numéros de points de remplissage dans une séquence appropriée pour un ensemble d'équipements uniques.

Les séquences de points de remplissage sont disponibles de 1 à 15 ou de 1 à 30. Configurations personnalisées disponibles sur demande.



COULEUR	FORME	KIT 3 COULEURS	KIT 6 COULEURS
Étoile	noire	S.O.	Oui
Cercle	bleu	Oui	Oui
Hexagone	vert moyen	S.O.	Oui
Carré	violet	Oui	Oui
Triangle	rouge	Oui	Oui
Oui	jaune	S.O.	Oui

POINTS DE REMPLISSAGE	COULEURS	FORMES	N° DE RÉFÉRENCE
1-15	3	S.O.	900400
1-30	3	S.O.	900401
1-15	6	S.O.	900420
1-30	6	S.O.	900421
1-15	3	3	900450
1-30	3	3	900451
1-15	6	6	900470
1-30	6	6	900471

Remarque : Kits de 3 couleurs : Kits 6 couleurs bleu, violet, rouge : Noir, bleu, vert moyen, violet, rouge, jaune



DE BASE

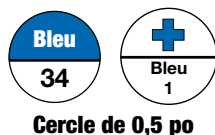
## ÉTIQUETTES D'HUILE USAGÉE

Identifiez clairement les conteneurs d'huile usagée et aidez-les à se conformer à la réglementation avec ces étiquettes adhésives en polyester durables disponibles dans une variété de tailles.

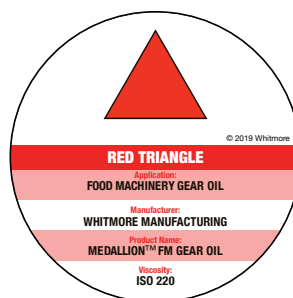
N° DE RÉFÉRENCE	TYPE	TAILLE	NBRE D'ÉTIQUETTES/ FEUILLE
289101	De base	3,25 x 3,25 po	6
289102	De base	5 x 8 po	2
289103	De base	8,5 x 11 po	1

# Assistant d'étiquettes et d'étiquettes personnalisées

Les illustrations ci-dessous montrent une gamme de solutions d'étiquetage.



**Cercle de 0,5 po**



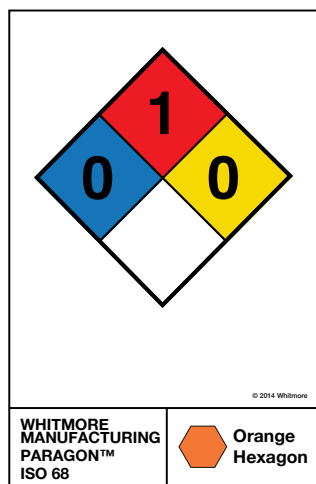
**Cercle de 2 po**



**2 x 3,5 po**



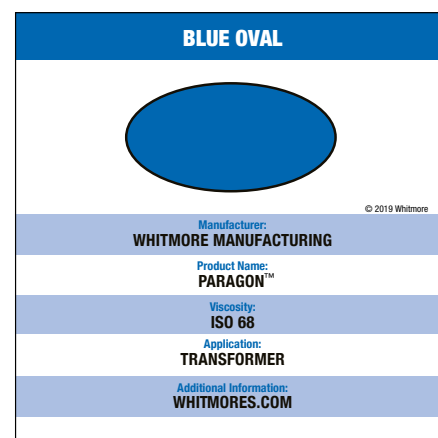
**Anneau de baril 0,5 x 5,5 po**



**2 x 3,5 po NFPA**

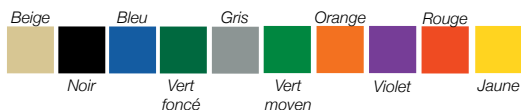


**Carte plastique 2,2 x 3,4 po**



**3,25 x 3,25 po**

Disponibles en 10 couleurs :



10 formes disponibles en 10 couleurs :



Des formes ou des symboles personnalisés sont disponibles sur demande.

## ASSISTANT D'ÉTIQUETTES

Grâce à l'assistant d'étiquettes OILSAFE, vous pouvez créer des étiquettes d'identification de fluide simples ou détaillées, adaptées spécifiquement à vos besoins uniques en matière de fluide.

Le système d'étiquettes OILSAFE gère et identifie avec précision les fluides du stockage en vrac au conteneur intermédiaire jusqu'au point d'utilisation. Utilisez les étiquettes OILSAFE pour améliorer la fiabilité et la sécurité.

**Envisagez d'utiliser une combinaison de couleur et/ou de forme pour identifier de manière unique votre lubrifiant ou votre fluide.**

## ÉTIQUETTES PERSONNALISÉES

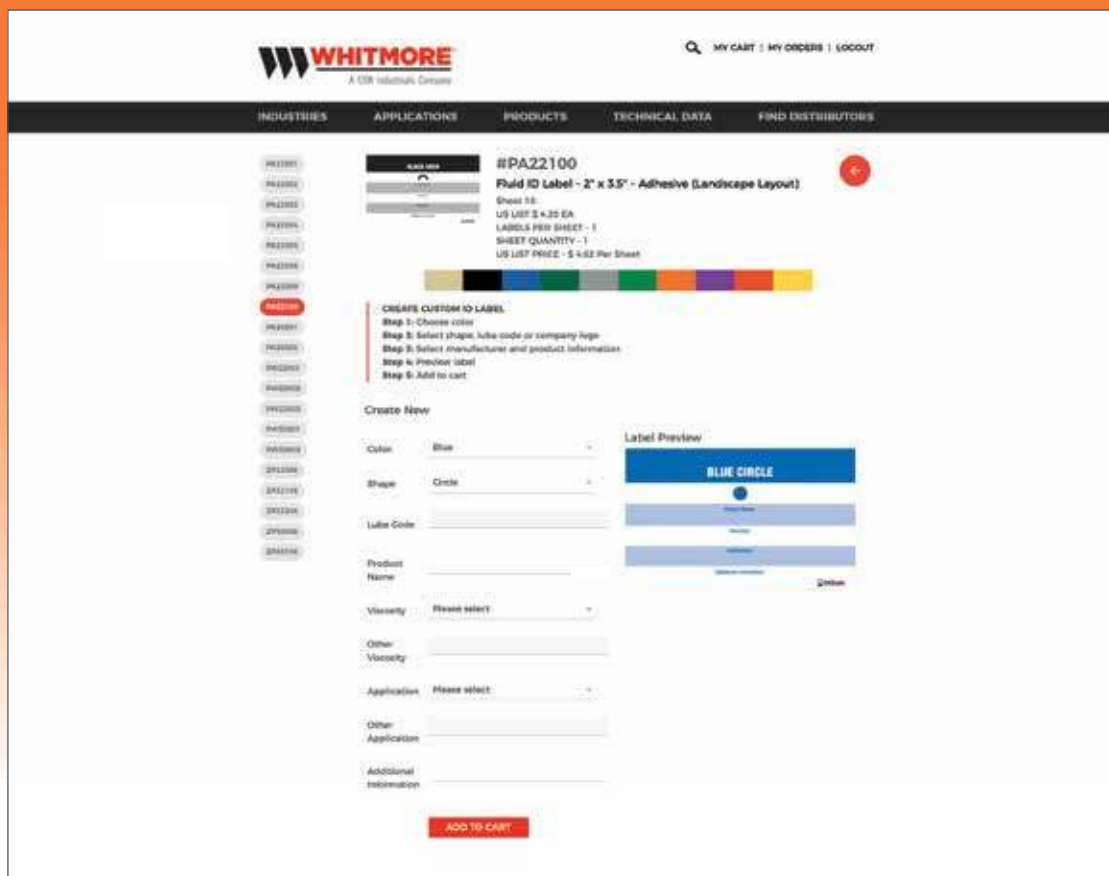
En plus de l'assistant innovant, OILSAFE peut créer sur mesure presque n'importe quelle étiquette pour vos exigences d'identification de lubrifiant. Parlez-nous davantage de vos besoins afin que nous puissions travailler avec vous pour fournir une solution industrielle rentable.



## Étiquettes d'identification personnalisées. Vous créez. OILSAFE Livre.

L'assistant d'étiquettes d'OilSafe est une plateforme Web simple et intuitive conçue pour prendre en charge la création en ligne d'étiquettes et fournir rapidement ces étiquettes à votre porte. Une solution simple, rapide et immédiate à vos besoins d'identification de fluide, les étiquettes OILSAFE sont conçues pour que le bon fluide entre à chaque fois dans la bonne machine.

En tandem avec la gamme d'accessoires porte-étiquettes OILSAFE, les étiquettes OILSAFE forment une solution entièrement intégrée et codée par couleur pour l'identification des stockages en vrac, des conteneurs intermédiaires et des points d'utilisation sur les installations et les machines. Satisfaire les objectifs **du droit de savoir, des 5S et du LEAN** en termes de fiabilité



### 10 couleurs :



### 10 formes :



Des formes ou des symboles personnalisés sont disponibles sur demande.

## COMMENT CRÉER DES ÉTIQUETTES D'IDENTIFICATION PERSONNALISÉES OILSAFE

### ÉTAPE 1 : Choisissez un type d'étiquette

À l'aide de l'assistant d'étiquettes du site Web OILSAFE <https://label-wizard.whitmore.com/>, sélectionnez le style, la taille et le matériau de l'étiquette appropriés pour votre application.

### ÉTAPE 2 : Choisissez une couleur et une forme

L'utilisation d'indicateurs visuels bien visibles et sans ambiguïté est le meilleur moyen d'obtenir une identification efficace et précise et sans ambiguïté. Les modèles d'assistant d'étiquettes OILSAFE prennent en charge la création d'un système d'étiquetage qui utilise la couleur et les formes comme pierre angulaire pour l'identification et pour s'assurer que les opérateurs associent avec précision un lubrifiant à un point de remplissage.

### ÉTAPE 3 : Terminez votre étiquette

Remplissez une partie ou la totalité des champs d'identification restants dans le modèle d'étiquettes pour fournir un plus grand niveau d'information au point de remplissage ou sur un conteneur. Particulièrement utile pour aider aux exigences d'identification **du droit de savoir** de l'OSHA.

### ÉTAPE 4 : Examinez et passez la commande

Une fois satisfait de la conception et du contenu de l'étiquette, déterminez la quantité requise et ajoutez-la au panier pour une commande rapide et efficace.

### ÉTAPE 5 : Porte-étiquettes et accessoires

Vérifiez si vous possédez les bons porte-étiquettes pour sécuriser et protéger votre étiquette.

## Porte-étiquettes et accessoires

Les porte-étiquettes sont des composants essentiels du système OILSAFE et sont utilisés pour protéger, présenter et permettre la fixation des étiquettes.



### POCHETTE D'ÉTIQUETTES

Protège et sécurise les étiquettes

Les pochettes sont disponibles en 2 tailles, chaque pochette est double face et peut accueillir des étiquettes de contenu, des cartes et d'autres étiquettes OILSAFE. Fournit suffisamment d'espace pour des informations d'identification complètes sur les conteneurs de transfert, le stockage en vrac ou les points de remplissage.

Conçue pour résister aux conditions extérieures difficiles, ces pochettes sont un outil puissant pour vous assurer que le droit de savoir de votre employé est satisfait.



La pochette de grande taille est particulièrement efficace pour stocker les fiches de données de sécurité ainsi que les étiquettes de grande taille

La pochette de format 2 x 3,5 po peut être utilisée avec les laisses d'étiquettes et constitue un moyen très efficace et économique d'étiqueter les points de remplissage

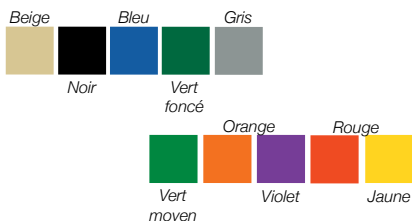
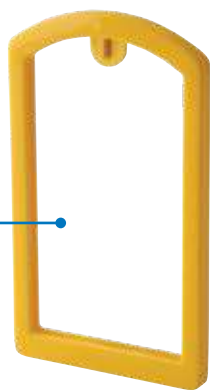
Laisse - voir page 40

### N° DE PIÈCE

200101 - 2 x 3,5 po

200102 - 4 x 3,25 po

Pochette d'étiquettes et insert d'étiquettes dans le cadre



### CADRE DE POUCHETTES D'ÉTIQUETTES

Les cadres d'étiquettes codés par couleur de qualité industrielle protègent et identifient

Étiquette codée par couleur et pochette d'étiquettes s'insèrent directement dans le cadre à code couleur, créant un système très visuel, simple et fiable pour garantir que le lubrifiant approprié entre dans la bonne machine à chaque fois.

Connectez les cadres de pochettes d'étiquette aux équipements via des aimants, des pinces, des joints pivotants ou des laisses OilSafe, ou sur des barils OilSafe via un anneau de baril OilSafe.

- Convient aux étiquettes et aux pochettes d'étiquettes de 2 x 3,5 po
- De qualité industrielle - protège l'étiquette et la pochette d'étiquettes, convient pour l'extérieur
- Hautement visuel pour le codage couleur - disponible en 10 couleurs
- Fixez un aimant OilSafe à l'arrière du cadre de pochettes d'étiquettes pour un étiquetage rapide et remplaçable sur les surfaces métalliques telles que les fûts d'huile, les barils, les bidons, les installations et les équipements



Le cadre abrite les étiquettes des systèmes en vrac



Le cadre abrite les étiquettes des conteneurs de transfert



Utilisez le cadre aux points de remplissage d'huile

### N° DE PIÈCE

200000 - Beige

200001 - Noir

200002 - Bleu

200003 - Vert foncé

200004 - Gris

200005 - Vert moyen

200006 - Orange

200007 - Violet

200008 - Rouge

200009 - Jaune

**N° DE PIÈCE**

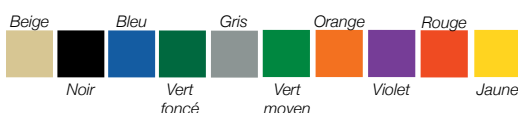
207000 - Beige  
 207001 - Noir  
 207002 - Bleu  
 207003 - Vert foncé  
 207004 - Gris  
 207005 - Vert moyen  
 207006 - Orange  
 207007 - Violet  
 207008 - Rouge  
 207009 - Jaune

**ANNEAU DE BARIL CODÉ PAR COULEUR**

Les anneaux de barils codés par couleur OILSAFE s'adaptent facilement et en toute sécurité à tous les conteneurs OILSAFE et fournissent un codage de couleur clair et efficace.

Des étiquettes adhésives sont également disponibles pour permettre une identification plus détaillée. Les options comprennent l'étiquette « Contenu » avec un espace pour des informations écrites, ou une étiquette personnalisée à l'aide de l'assistant OILSAFE.

- Disponible en 10 couleurs
- Qualité industrielle avec stabilisants UV et additifs antistatiques
- Panneau encastré pour le placement de l'étiquette pour l'anneau de baril
- Un crochet pour des options d'étiquetage supplémentaires avec des lattes et des pochettes
- Permet le retrait rapide et facile de l'ensemble d'étiquetage du baril lorsque le baril nécessite un nettoyage - contrairement aux concepts d'étiquetage des sacs à sandwich adhésifs qui laissent des résidus désordonnés et nécessitent un remplacement constant au moment de l'entretien du baril ou du réétiquetage



**Panneau encastré pour l'emplacement des étiquettes**



**Crochet pour accrocher des informations supplémentaires**

**N° DE PIÈCE 201001****ANNEAU DE BARIL VERROUILLABLE**

Conçu pour les conteneurs OILSAFE, l'anneau de baril de qualité industrielle fournit un moyen sécurisé de fixer les pochettes et cadres d'étiquettes.

À utiliser avec plusieurs pochettes d'étiquettes et cadre codé par couleur pour identifier le conteneur et le lubrifiant, ainsi que d'autres informations, y compris les fiches signalétiques et le droit de savoir.

- Spécifiquement conçu pour les conteneurs OILSAFE, attache le cadre et plusieurs pochettes d'étiquettes
- Anneau maintenu en place par une patte de verrouillage sécurisée et un couvercle OILSAFE
- Permet le retrait rapide et facile de l'ensemble d'étiquetage du baril lorsque le baril nécessite un nettoyage - contrairement aux concepts d'étiquetage des sacs à sandwich adhésifs qui laissent des résidus désordonnés et nécessitent un remplacement constant au moment de l'entretien du baril ou du réétiquetage

Glisse sur le goulot des BARILS OILSAFE



**Fixez la pochette d'étiquettes ou le cadre de pochettes d'étiquettes**



## Porte-étiquettes et accessoires

Les porte-étiquettes sont des composants essentiels du système OILSAFE et sont utilisés pour protéger, présenter et permettre la fixation des étiquettes.

### LANGUETTES D'IDENTIFICATION

Idéales pour les points de remplissage

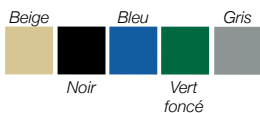
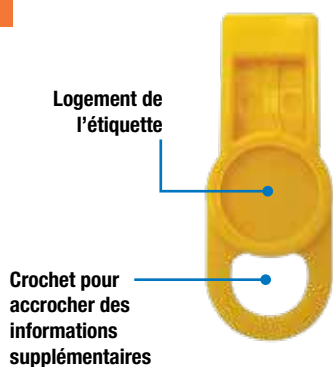
Les languettes d'identification OILSAFE fournissent des options d'étiquetage et d'identification de point de remplissage durables lorsqu'ils sont couplés avec une rondelle d'identification de point de remplissage OILSAFE codée par couleur.

Disponible en 10 couleurs, l'identification peut être réalisée par un simple codage couleur ou améliorée par l'ajout d'une étiquette dans le logement prévu à cet effet, ou encore par une suspension en laisse. **Livré en sacs de 6.**

Des étiquettes préimprimées sont disponibles pour les languettes d'identification (voir pages 33-34) ou créez les vôtres avec l'aide de votre représentant.

#### N° DE PIÈCE

205500 - Beige  
205501 - Noir  
205502 - Bleu  
205503 - Vert foncé  
205504 - Gris  
205505 - Vert moyen  
205506 - Orange  
205507 - Violet  
205508 - Rouge  
205509 - Jaune



Faites pivoter la position de votre languette d'identification sans le retirer



Accrochez facilement des informations supplémentaires à partir de la languette d'identification



Lentille de protection transparente (sacs de 100)  
N° de pièce  
du fabricant - 290999

### RONDELLES D'IDENTIFICATION DE POINT DE REMPLISSAGE

Les rondelles d'identification de point de remplissage OILSAFE permettent une identification durable et complète codée par couleur des points de remplissage d'huile de machine et des raccords graisseurs de la machine.

Les rondelles peuvent être utilisées seules pour un codage couleur simple, ou combinées avec des composants OILSAFE pour plus d'informations au point d'utilisation.

**Livré en sacs de 6.**

- Résistantes à la température, résistantes aux produits chimiques
- Permettent la fixation de la languette d'identification qui rend les points de remplissage d'huile plus faciles à trouver sur les équipements

- L'accessoire de joint pivotant permet une rotation dans la position souhaitée pour un meilleur accès et une meilleure visibilité
- Permettent la fixation de pinces à étiquettes pour fournir des informations d'identification complètes
- Disponibles en 10 couleurs, permettant le codage couleur des points de remplissage
- 6 tailles BSP - 1/8 po, 1/4 po, 3/8 po, 1/2 po, 3/4 po et 1 po



Taille (BSP)	BEIGE	NOIR	BLEU	VERT FONCÉ	GRIS	VERT MOYEN	ORANGE	VIOLET	ROUGE	JAUNE
1/8 po	210000	210001	210002	210003	210004	210005	210006	210007	210008	210009
1/4 po	220000	220001	220002	220003	220004	220005	220006	220007	220008	220009
3/8 po	230000	230001	230002	230003	230004	230005	230006	230007	230008	230009
1/2 po	240000	240001	240002	240003	240004	240005	240006	240007	240008	240009
3/4 po	250000	250001	250002	250003	250004	250005	250006	250007	250008	250009
1 po	260000	260001	260002	260003	260004	260005	260006	260007	260008	260009



## PROTECTEURS DE RACCORDS GRAISSEURS

Les protecteurs de raccords graisseurs OILSAFE vous permettent d'économiser le coût des pannes des équipements liées à la contamination ou à une mauvaise application.

Les protections de raccords graisseurs offrent une étanchéité fiable sur la plupart des raccords graisseurs courants, offrant une excellente protection contre la contamination. De plus, avec 10 couleurs et un espace pour les étiquettes, les protections de raccords graisseurs identifient clairement la graisse requise pour le raccord.

Ces produits innovants et brevetés offrent un certain nombre d'avantages par rapport aux protecteurs Zerk traditionnels, notamment :

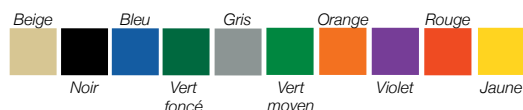
- À utiliser dans le cadre du système de gestion des fluides visuels entièrement intégré et codé par couleur
- Disponible en 10 couleurs. Étiquettes personnalisées et préimprimées disponibles, voir pages 30-35.
- Tête encastrée pour le placement de l'étiquette
- Design innovant pour faciliter le retrait de raccord Zerk – même lorsque vous portez des gants de travail
- Matériaux durables de qualité industrielle
- Disponibles en plusieurs tailles et en kits préconfigurés
- Rend les raccords graisseurs faciles à trouver et **fournis dans des sacs de 100**



### LENTILLE DE PROTECTION TRANSPARENTE - RÉFÉRENCE N° - 290999

Sacs de 100

Ces lentilles s'insèrent solidement dans la partie supérieure des protections des raccords graisseurs et des onglets d'identification, offrant une barrière de protection au-dessus des étiquettes.



SAC DE 100	BEIGE	NOIR	BLEU	VERT FONCÉ	GRIS	VERT MOYEN	ORANGE	VIOLET	ROUGE	JAUNE
1/4 po	291000	291001	291002	291003	291004	291005	291006	291007	291008	291009
13/32 po	291100	291101	291102	291103	291104	291105	291106	291107	291108	291109
17/32 po	291200	291201	291202	291203	291204	291205	291206	291207	291208	291209

## KITS DE PROTECTEURS DE RACCORDS GRAISSEURS

Permet de dédier une couleur spécifique à une graisse spécifique.

Les kits de protecteurs de raccords graisseurs OILSAFE sont disponibles en 3 kits de couleur comprenant le bleu, le violet et le rouge, ainsi qu'en 6 kits de couleur comprenant le noir, le bleu, le vert moyen, le violet, le rouge qu'en 6 kits de couleur comprenant le noir, le bleu, le vert moyen, le violet, le rouge et le jaune. Cela vous permet de dédier une couleur spécifique à une graisse spécifique. Les protecteurs des raccords graisseurs sont également disponibles dans différentes tailles pour s'adapter à la plupart des raccords graisseurs courants. **Voir les tableaux ci-dessous pour les numéros de référence et les tailles.**

### KITS DE PROTECTEURS DE RACCORDS GRAISSEURS EN 3 COULEURS

GFP TAILLE	N° DE COULEURS	PIÈCES	N° DE PIÈCE
1/4 po	3	60	900911
1/4 po	3	240	900901
13/32 po	3	60	900912
13/32 po	3	240	900902
17/32 po	3	60	900913
17/32 po	3	240	900903

Note de bas de page : Des kits d'étiquettes préimprimées assorties sont disponibles. Page 33

### KITS DE PROTECTEURS DE RACCORDS GRAISSEURS EN 6 COULEURS

GFP TAILLE	N° DE COULEURS	PIÈCES	N° DE PIÈCE
1/4 po	6	60	900931
1/4 po	6	240	900921
13/32 po	6	60	900932
13/32 po	6	240	900922
17/32 po	6	60	900933
17/32 po	6	240	900923

Note de bas de page : Des kits d'étiquettes préimprimées assorties sont disponibles. Page 33

## Porte-étiquettes et accessoires

Accessoires de porte-étiquettes industriels spécialement conçus, idéaux pour tout, du stockage en vrac de lubrifiant à l'étiquetage de point de remplissage.



### LAISSE D'ÉTIQUETTES

Un meilleur ajustement, plus fiable lors de la fixation des pochettes d'étiquettes sur les conteneurs, les machines, les tuyauteries et autres raccords.

- Utilisez individuellement ou combinez pour créer une laisse plus longue
- Peut être facilement retiré et réutilisé
- Qualité industrielle



N° DE PIÈCE  
202001



### LANGUETTE D'IDENTIFICATION DE JOINT PIVOTANT

N° DE PIÈCE  
205001

Permet d'ajuster la position de la languette d'identification pour améliorer la visibilité ou l'accès au point de remplissage.

La languette d'identification de joint pivotant OILSAFE s'adapte à n'importe quelle taille de rondelle d'identification de point de remplissage OILSAFE et une languette d'identification pour fournir une identification et un étiquetage durables codés par couleur aux points de remplissage.



### LAISSE DE CADRE DE POCHETTES

Spécifiquement conçue pour maintenir le cadre de pochettes OILSAFE et la pochette d'étiquettes serré et sécurisé.

Cette laisse réutilisable de qualité industrielle est conçue pour fixer les cadres de pochettes OILSAFE à des éléments tels que : Anneaux de baril codés par couleur OILSAFE, languettes d'identification OILSAFE et protecteurs de raccord graisseur.

- Fixez les cadres de pochettes aux conteneurs, aux machines, aux tuyaux et aux raccords
- Sont destinées à un usage individuel uniquement, c'est-à-dire qu'il ne faut pas les joindre à d'autres lisses pour en faire une plus longue
- Peut être facilement retiré et réutilisé

N° DE PIÈCE  
202002



### CADRE DE POCHETTE PIVOTANT

N° DE PIÈCE  
205002

Fournit des informations d'identification détaillées au point de remplissage.

Le joint pivotant permet de régler facilement la position du cadre de pochettes pour une meilleure visibilité ou un accès plus facile au point de remplissage.



### AIMANTS À HAUTE RÉSTANCE

Fixe le cadre au baril de fluide en vrac ou à d'autres surfaces métalliques.

Des aimants, fabriqués sur mesure, à haute résistance fixent les pochettes d'étiquettes et les cadres d'étiquettes codés par couleur aux fûts de fluide en vrac, aux bidons, aux présentoirs de stockage, aux machines, aux équipements ou à toute autre surface métallique. Cela permet aux opérateurs de trouver ce dont ils ont besoin lorsqu'ils en ont besoin, tout en veillant à ce qu'aucune mauvaise application des fluides ne se produise.

- Haute résistance, qualité industrielle.
- S'enclenche fermement dans le cadre de l'étiquette.
- Construit sur mesure.



N° DE PIÈCE  
203002



### PINCE D'ÉTIQUETTE DE RONDELLE D'IDENTIFICATION

N° DE PIÈCE  
204001

Permet une mise en correspondance complète des données avec les points de remplissage des machines.

La pince d'étiquette de rondelle d'identification s'adapte à la rondelle d'identification de point de remplissage codée par couleur OILSAFE pour une identification complète des points de remplissage des équipements, des reniflards, des lubrifiants automatiques, etc. Fixez dans une pochette d'étiquettes et un cadre de pochette d'étiquettes, si vous le souhaitez.

- S'enclenche sur la patte de positionnement de la rondelle d'identification OILSAFE
- Convient aux pochettes et au cadre d'étiquettes
- Permet une information complète qui soit visible et accessible au point d'utilisation réel





## N° DE PIÈCE

206000 – Amovible

206001 – Collée

## ENVELOPPE D'ÉTIQUETTES

En plus des graisseurs, les enveloppes d'étiquettes peuvent également être utilisées sur des tuyaux, des autolubrifiants, des reniflards, des bombes aérosol, des pompes à baril et d'autres objets cylindriques de taille appropriée.

L'un des plus grands défis de la lubrification avec des graisseurs est d'identifier quelle graisse se trouve à l'intérieur du pistolet. Les graisseurs codés par couleur OILSAFE et les graisseurs transparents sont un excellent point de départ ; mais lorsque plus d'informations sont nécessaires, l'enveloppe d'étiquettes OILSAFE permet la fixation sécurisée d'une étiquette et protège l'étiquette contre les dommages.

Transparente et durable, l'enveloppe d'étiquettes utilise une pochette d'étiquettes OILSAFE (page 36) pour placer et fournir la première couche de protection pour l'étiquette. En plus des graisseurs, les enveloppes d'étiquettes peuvent également être utilisées sur des tuyaux, des autolubrifiants, des reniflards, des bombes aérosol, des pompes à baril et d'autres objets cylindriques de taille appropriée.

L'enveloppe d'étiquettes OILSAFE est disponible en deux styles. La version **amovible se** fixe en place, mais peut être facilement retirée pour des raisons comme le nettoyage du pistolet ou le changement d'étiquette. La version **collée** se fixe et est solidement maintenue en place par des bandes adhésives.

Une fois que le graisseur est étiqueté avec une enveloppe d'étiquettes, faites simplement correspondre l'étiquette sur le graisseur à l'étiquette sur la cartouche ou le seau pour vous assurer que la bonne graisse est chargée dans le pistolet, puis faites correspondre l'étiquette sur le pistolet à l'étiquette sur le raccord graisseur pour vous assurer que la bonne graisse va dans le graisseur des bons équipements.

- Permet l'identification du contenu du graisseur
- Sont transparentes et durables
- Disponibles en deux versions : amovible et collée
- Peuvent être appliquées à divers objets cylindriques



Abrite la pochette d'étiquettes et l'étiquette OILSAFE







## **STOCKAGE ET MANUTENTION EN VRAC, ADAPTATEURS ET RENIFLARDS DESSICCANTS**

### **Modernisez vos pratiques de stockage et de manutention des lubrifiants ..... 44**

Les systèmes en vrac OILSAFE sont des systèmes de stockage et de distribution de lubrifiants riches en fonctionnalités et de haute qualité.

### **Types et caractéristiques du système ..... 45**

Poste de travail de lubrification, système en vrac avancé, Luster™ Systèmes de stockage de lubrifiants.

### **Détail du type de système et modèles ..... 46**

Postes de travail de lubrification et systèmes de vrac avancés.

### **Options de mise à niveau du système et accessoires ..... 52**

Armoire de stockage en vrac, stockage de tuyaux flexibles d'aspiration, etc.

### **Systèmes de stockage et de manutention en vrac supplémentaires ..... 54**

Luster™ Systèmes de stockage de lubrification, salle de lubrification satellite, unités de filtration et plus encore.

### **Adaptateurs et reniflards déshydratants ..... 57**

Kits d'adaptateurs de reniflard, raccords rapides colorés reniflards et options modulaires.

Safe®



START



Les meilleures pratiques d'OILSAFE, les solutions de fiabilité de la lubrification contribuent aux initiatives d'amélioration **5S**, **LEAN** et **TPM**, et aident à résoudre les problèmes de droit de savoir de l'OSHA et d'autres problèmes de sécurité au travail et de conformité environnementale. Nos systèmes innovants de stockage et de manutention en vrac garantissent que les **5R** de lubrification (bon produit, bon moment, bon endroit, bonne attitude, bonne quantité) sont satisfaits entre la salle de lubrification et le point d'application.



**Méthode traditionnelle :** Crasseuse, mal organisée, peu sécuritaire, génératrice de déchets et **DESTRUCTIVE**



**Méthode moderne :** *Propre, organisée, sécuritaire, efficace et FIABLE*

## Présentation du système de stockage

Parfait pour tout lieu de travail cherchant à établir instantanément les meilleures pratiques en se débarrassant rapidement des équipements et des processus de stockage en vrac obsolètes. Les systèmes de stockage en vrac OILSAFE vous permettront de prendre le contrôle immédiat de votre processus de lubrification et de rendre vos zones et pratiques de stockage de lubrifiants propres, efficaces et conformes.

**Il vous suffit de choisir l'un de nos modèles standards ou combinés et de le configurer pour répondre aux besoins spécifiques de votre lieu de travail.**

### Caractéristiques et avantages

- **Le stockage et la manipulation propres, sécuritaires et professionnels** des lubrifiants en vrac redonnent de la fierté du métier et favorisent l'organisation et l'efficacité du lieu de travail
- **Choix entre 4 tailles de réservoir en aluminium :** (30, 65, 120 et 240 gallons)
- **Évolutif et configurable** – système de mise à l'échelle pour s'adapter au nombre de lubrifiants requis pour le stockage et la distribution
- **Choix de 10 couleurs de réservoir et étiquetage d'identification personnalisé** – utilisez des couleurs et des étiquettes dans le cadre d'une convention d'identification de lubrifiant pour vous assurer que le lubrifiant approprié va dans le bon conteneur de transfert et la bonne machine
- **Contrôle des déversements** – tous les systèmes sont livrés de série avec des bacs de déversement intégrés pour la conformité SPCC et la protection globale de l'environnement
- **Sécurité incendie** – Comprend les flexibles anti-incendie résistants à la flamme MSHA homologués 811HT de série avec des vannes d'isolement de réservoir d'arrêt automatique
- **Filtration** – tous les systèmes sont livrés avec une capacité de filtration de fluide avec un choix de calibres de microns et également des reniflards d'air déshydratant
- Convient aux lubrifiants **jusqu'à ISO 680**
- **Tous les systèmes sont livrés dans des nacelles entièrement assemblées** – pour un transport efficace et une installation rapide sur site
- **Transport** – tous les systèmes ont des palettes de déversement de transport intégrées pour faciliter l'accès au chariot élévateur et au chariot manuel pour le fret et la mobilité sur le lieu de travail



## Types et caractéristiques du système

Les systèmes de stockage et de manutention OILSAFE peuvent être configurés ou personnalisés en fonction de votre application et de votre budget.

Il n'y a pas de limite aux différentes configurations possibles avec les systèmes de stockage et de manipulation OILSAFE. Les systèmes sont entièrement modulaires et interchangeables. Par conséquent, si aucune des solutions présentées dans ce catalogue ne répond à vos exigences, contactez un représentant OILSAFE pour configurer un système personnalisé qui répond aux exigences et aux spécifications de votre projet.

sales@oilsafe.com/+1 972.771.1000

**Centre de travail de  
lubrification**



**Système en  
vrac avancé**



**Lustor™ Systèmes  
de lubrification et  
de stockage**



### MATRICE DE COMPARAISON DE SYSTÈMES

CARACTÉRISTIQUES	CENTRE DE TRAVAIL DE LUBRIFICATION	LUSTOR	AVANCÉ
Alimentation pneumatique/électrique	•	•	(Pneumatique uniquement)
Distribution sous pression à partir de robinets	•	•	•
Une pompe, un filtre et un tube d'aspiration par réservoir	•	•	(LST2310 et LST5310)
Une pompe, un filtre et un kit d'adaptateur de baril gris avec tuyau flexible de transfert	•	•	(LST0310)
Filtration 3 voies – remplissage, recirculation, distribution	•	•	•
Protection électrique - disjoncteurs, protecteurs de surtension, protection contre la surcharge des moteurs	•	•	
Bouton-poussoir d'arrêt d'urgence du système	•		
Console de distribution indépendante et ergonomique en acier inoxydable	•		•
Stockage intégré de pièces et d'outils	•		
Enrouleurs de tuyaux flexibles en option	•	(Configurations limitées)	
Raccords rapides colorés dans les couleurs correspondantes de tous les réservoirs	•	•	
Étiquettes d'identification en vrac personnalisées	•	•	(option de mise à niveau)
Lien fusible de sécurité incendie		•	



# POINTS FORTS DU POSTE DE TRAVAIL DE LUBRIFICATION ET DU SYSTEME DE VRAC AVANCÉ

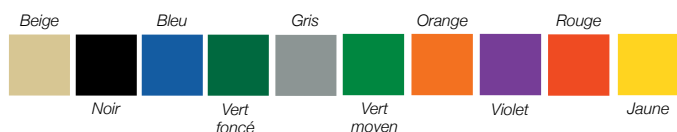
## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- **Jauges de niveau montées sur le dessus** - visualisation facile et fiable du niveau de remplissage du réservoir
- **Kit de mise à la terre pour enrouleur de câble rétractable et cosses de mise à la terre du système** - pour atténuer l'accumulation d'électricité statique
- **Convient** pour le stockage d'huiles lubrifiantes pour machines et de liquides de refroidissement à base de glycol
- **Alimentation** – les systèmes sont livrés de série avec des moteurs TEFC monophasés de 110 V et peuvent être configurés pour d'autres alimentations au besoin. Option pneumatique disponible. (240 V, 50/60 Hz, pneumatique)

## RÉSERVOIRS

Combinez les différents réservoirs pour répondre à vos besoins en matière de volume de lubrifiant et d'identification.

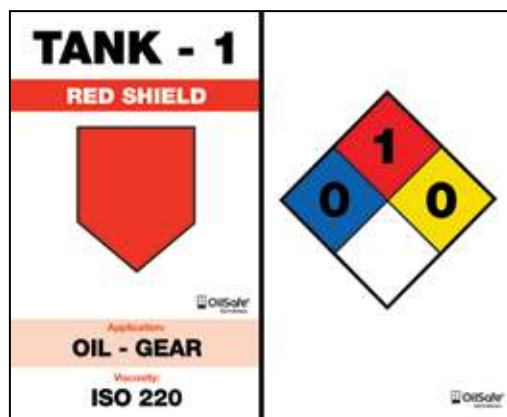
- **Codé par couleur** – choix de 10 couleurs pour une identification précise du lubrifiant



- **4 tailles de réservoir standard** – 30, 65, 120 et 240 gallons
- **Construction à usage intensif** – aluminium pour une longue durée de vie ; revêtement en poudre de polyester TGIC pour une durabilité accrue
  - Expédiés dans des modules préassemblés prêts à l'emploi pour une installation et une mise en œuvre sur site rapides et faciles
  - Les palettes intégrées sont compatibles avec les chariots élévateurs à fourche et les chariots à main, ce qui permet un transport facile en position, ou un déplacement vers une nouvelle position si nécessaire
  - La conception modulaire s'adapte au fret routier ou maritime hautement efficace partout dans le monde
- **Identification** – les systèmes sont livrés en standard avec des étiquettes génériques codées par couleur

## ÉTIQUETAGE D'IDENTIFICATION PERSONNALISÉ

Des mises à niveau d'étiquettes d'identification personnalisées entièrement intégrées sont disponibles sur demande pour aider à l'application sans erreur, à la conformité au droit de savoir de l'OSHA et à la NFPA.



## PROPRETÉ DES FLUIDES ET CONTRÔLE DE LA CONTAMINATION

Minimisez la contamination du lubrifiant avec :

- **Filtration en ligne** – filtration en ligne à 3 voies – filtrez chaque fois que vous déplacez le fluide – remplissez, recirculez et distribuez
- **Reniflard déshydratant** – reniflard dédié à chaque réservoir pour assurer la propreté en éliminant les contaminants en suspension dans l'air et l'accumulation d'humidité
- **Distribuer** – de l'huile propre à partir de robinets de distribution à arrêt automatique et codés par couleur vers des conteneurs de transfert avec un minimum de déversements
  - Enrouleurs de tuyaux flexibles en option pour la distribution vers les conteneurs et des chariots de transfert (postes de travail de lubrification et configurations avancées limitées de système en vrac.)
- **Remplissage**
  - Composants dédiés - chaque réservoir possède sa propre pompe, son propre filtre et son propre tube d'aspiration avec des raccords rapides colorés, propres et sécurisés pour éliminer la contamination croisée

## CONFORMITÉ

- **Sécurité incendie** – tous les systèmes sont livrés de série avec des tuyaux flexibles homologués MSHA 811HT et comprennent des vannes d'isolement de réservoir d'arrêt automatique pour une protection supérieure contre les déversements en cas d'incendie
- **OSHA – Droit de savoir** – les réservoirs et les robinets codés par couleur et étiquetés garantissent une identification et une manipulation précises du fluide
- **EPA – SPCC** – les systèmes sont livrés de série avec des palettes de transport intégrées pour le confinement des déversements pour la conformité SPCC de l'EPA
- **Protection électrique** – Les centres de travail de lubrification sont livrés avec des disjoncteurs, des protecteurs contre les surtensions, une protection contre la surcharge du moteur, un kit de mise à la terre et un arrêt d'urgence pour une meilleure protection des biens et des personnes

## CONTRÔLE DES DÉVERSEMENTS

Contrôle des déversements à plusieurs niveaux

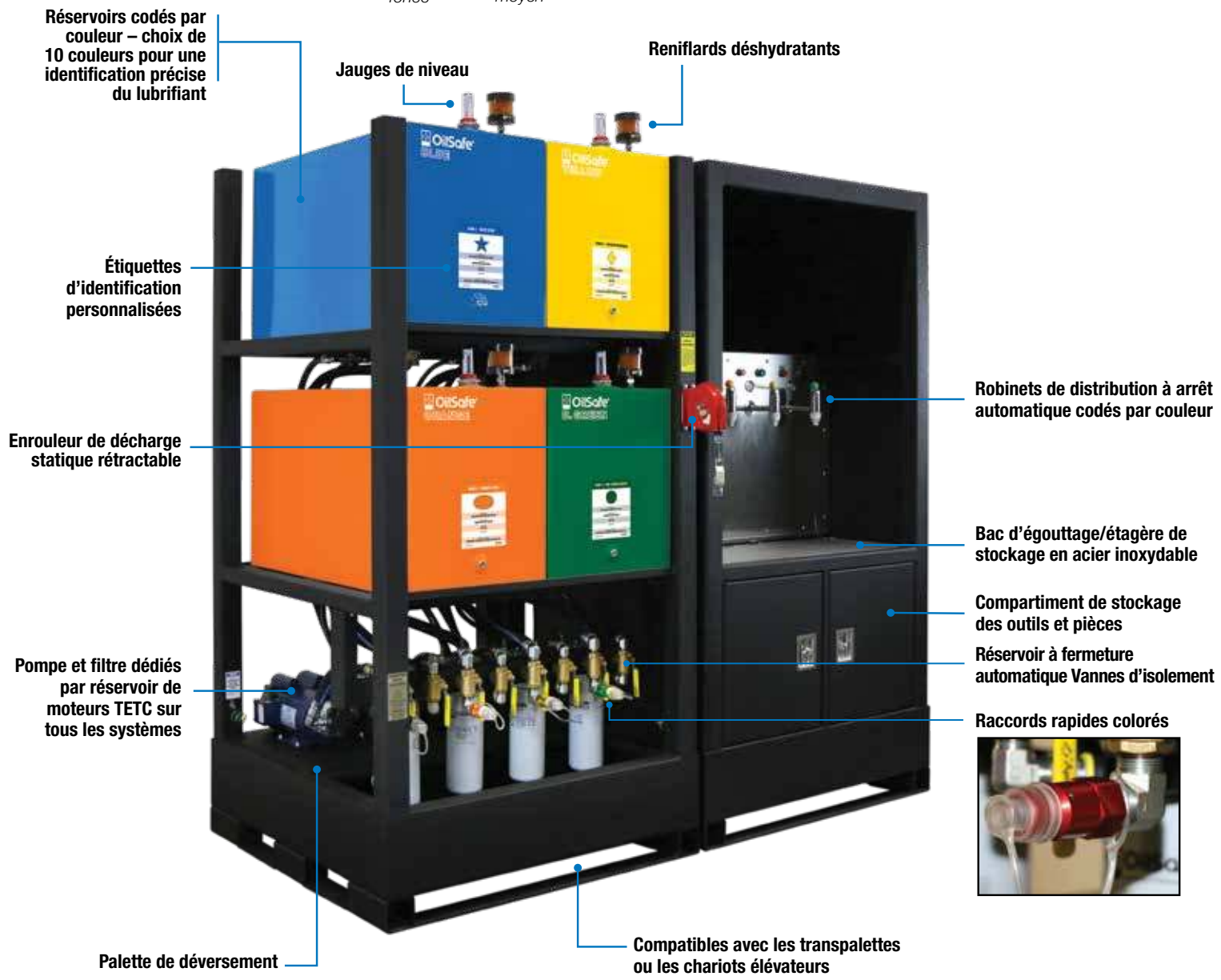
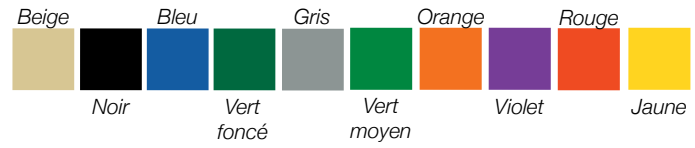
- **Palettes de déversement** – Les palettes de déversement intégrées assurent la conformité avec EPA - la législation SPCC
- **Bacs d'égouttage** - amovibles permettent de recueillir les gouttes et les déversements accidentels qui peuvent se produire lors de la distribution dans des conteneurs de transfert. Fabriqués en acier inoxydable pour une longue durée de vie durable et une grande facilité de nettoyage



# Détail du type de système et modèles

## Centre de travail de lubrification

Le poste de travail de lubrification OILSAFE est une solution des meilleures pratiques pour le stockage et la distribution d'huiles de lubrification et de liquides de refroidissement à base de glycol dans les installations industrielles. **Une salle de lubrification instantanée, cette configuration haut de gamme intègre les meilleures caractéristiques de sa catégorie.**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Confinement des déversements SPCC	Préassemblé	Robinetts	Ensemble pompes/filtres	Filtration à 3 voies	Protection électrique	Console de distribution	Pompes à haute viscosité	Sécurité incendie	Enrouleurs de tuyaux flexibles
Oui	Oui	Sous pression	1 par réservoir	Oui	Oui	Oui	Oui (standard)	Oui (standard)	En option

Choisissez parmi les modèles standard ci-dessous ou contactez votre représentant OILSAFE pour un devis système personnalisé.

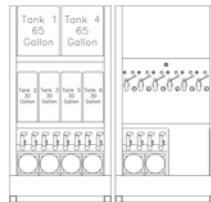
**MODÈLES STANDARDS :**

**N° DE PIÈCE :** 11W0400



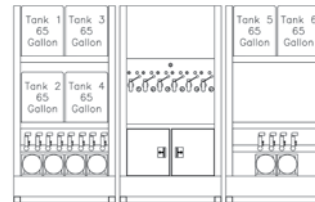
**TAILLE :** 4 x 65 gallons  
92 PO (L) x 61 PO (P) x 88 PO (H)

**N° DE PIÈCE :** 11W4200



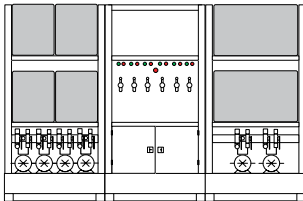
**TAILLE :** 2 x 65 gallons x 4 x 30 gallons  
92 PO (L) x 61 PO (P) x 88 PO (H)

**N° DE PIÈCE :** 12W0600



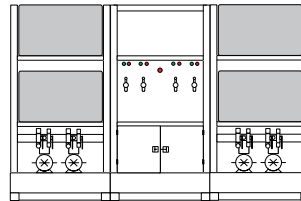
**TAILLE :** 6 x 65 gallons  
138 PO (L) x 46 PO (P) x 88 PO (H)

**N° DE PIÈCE :** 12W0420



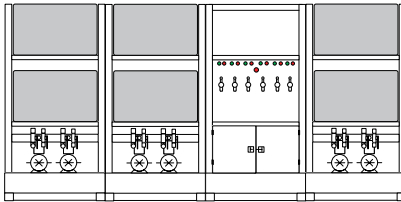
**TAILLE :** 4 x 65 gallons x 2 x 120 gallons  
138 PO (L) x 46 PO (P) x 88 PO (H)

**N° DE PIÈCE :** 12W0040



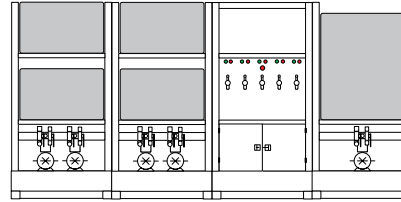
**TAILLE :** 4 x 120 gallons  
138 PO (L) x 46 PO (P) x 88 PO (H)

**N° DE PIÈCE :** 13W0060



**TAILLE :** 6 x 120 gallons  
184 PO (L) x 46 PO (P) x 88 PO (H)

**N° DE PIÈCE :** 13W0041



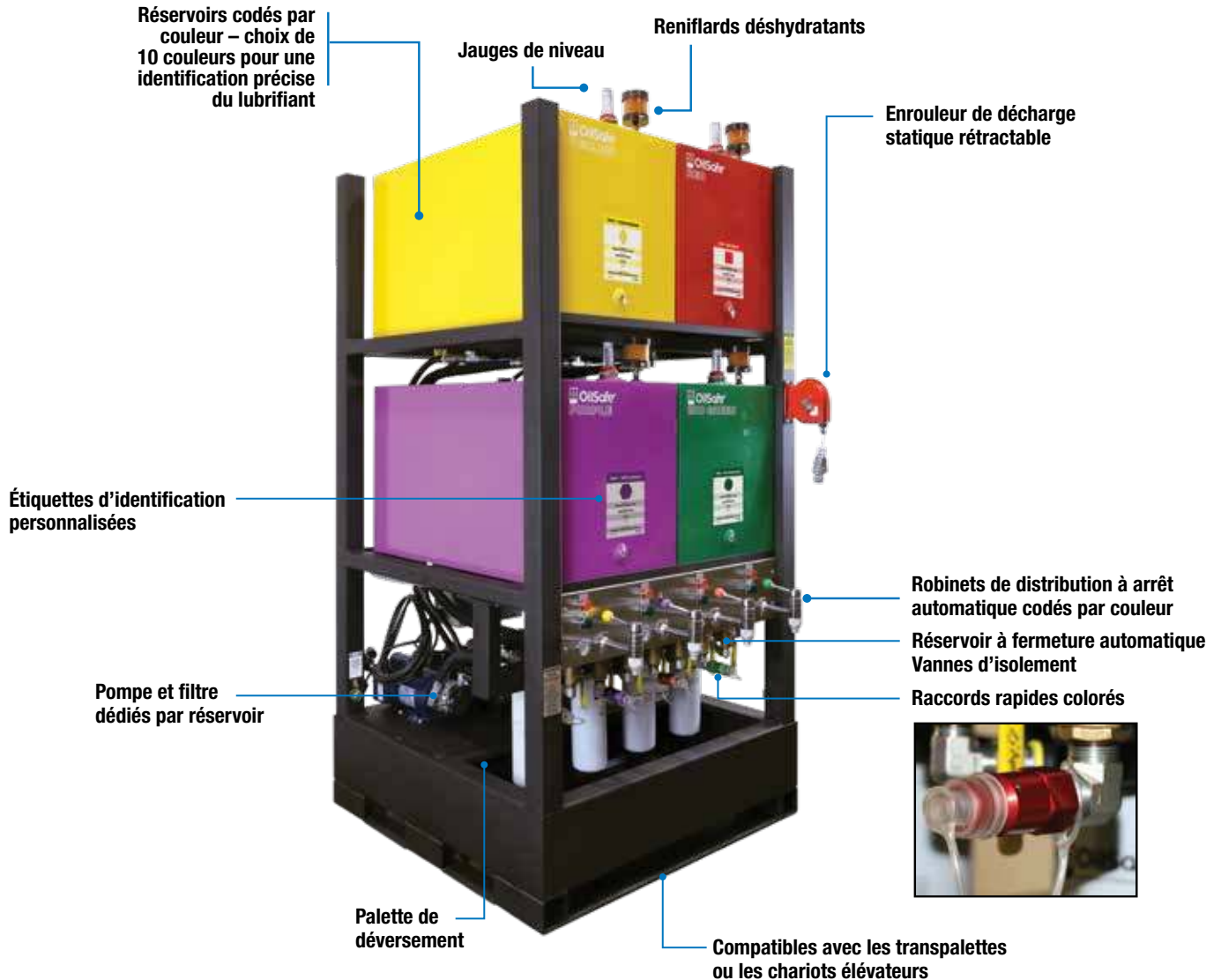
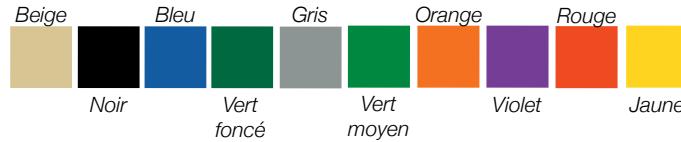
**TAILLE :** 4 x 120 gallons x 1 x 240 gallons  
184 PO (L) x 46 PO (P) x 88 PO (H)

INCLUS	OPTIONS DE MISE À NIVEAU
Étiquettes d'identification personnalisées	Alarme de débordement - p. 53
Mise à niveau de la sécurité incendie	Armoire de stockage supplémentaire - p. 52
Raccords rapides colorés	Stockage de baguette d'aspiration - p. 52
	Enrouleur de tuyau flexible - p. 53



# Détail du type de système et modèles

## Système en vrac avancé



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Confinement des déversements SPCC	Préassemblé	Robinets	Ensemble pompes/filtres	Filtration à 3 voies	Protection électrique	Console de distribution	Pompes à haute viscosité	Sécurité incendie	Enrouleurs de tuyaux flexibles
Oui	Oui	Sous pression	1 par réservoir	Oui	Oui	Non	Oui (standard)	Oui (standard)	Optionnel - Configurations limitées

# Modèles – Systèmes de vrac avancés

Choisissez parmi les modèles standard ou combinés ci-dessous ou contactez votre représentant OILSAFE pour un devis de système personnalisé.

## MODÈLES STANDARDS :

N° DE PIÈCE : 1A0400



**TAILLE :** 4 x 65 gallons  
46 PO (L) x 61 PO (P) x 88 PO (H)

N° DE PIÈCE : 1A0020



**TAILLE :** 2 x 120 gallons  
46 PO (L) x 61 PO (P) x 88 PO (H)

N° DE PIÈCE : 1A0001



**TAILLE :** 1 x 240 gallons  
46 PO (L) x 61 PO (P) x 88 PO (H)

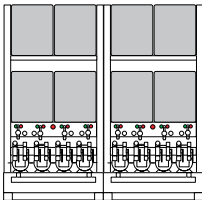
N° DE PIÈCE : 1A4000



**TAILLE :** 4 x 30 gallons  
46 PO (L) x 61 PO (P) x 88 PO (H)

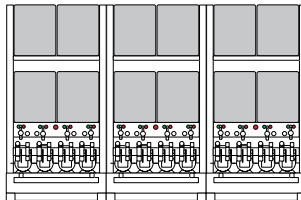
## MODÈLES COMBINÉS :

N° DE PIÈCE : 2A0800



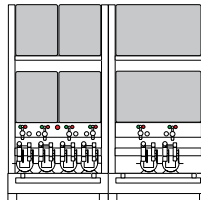
**TAILLE :** 8 x 65 gallons  
92 PO (L) x 61 PO (P) x 88 PO (H)

N° DE PIÈCE : 3A0C00



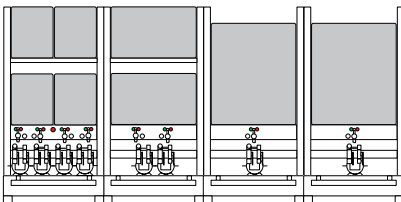
**TAILLE :** 12 x 65 gallons  
138 PO (L) x 61 PO (P) x 88 PO (H)

N° DE PIÈCE : 2A0420



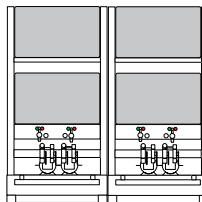
**TAILLE :** 4 x 65 gallons x 2 x 120 gallons  
92 PO(L) x 61 PO (P) x 88 PO (H)

N° DE PIÈCE : 4A0422



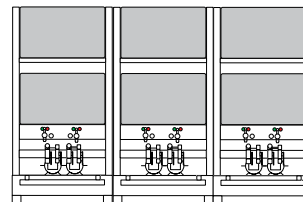
**TAILLE :** 4 x 65 gallons x 2 x 120 gallons x 2 x 240 gallons  
184 PO (L) x 61 PO (P) x 88 PO (H)

N° DE PIÈCE : 2A0040



**TAILLE :** 4 x 120 gallons  
92 PO (L) x 61 PO (P) x 88 PO (H)

N° DE PIÈCE : 3A0060



**TAILLE :** 6 x 120 gallons  
138 PO (L) x 61 PO (P) x 88 PO (H)

### INCLUS

### OPTIONS DE MISE À NIVEAU

Étiquettes d'identification personnalisées	Alarme de débordement - p. 53
Mise à niveau de la sécurité incendie	Armoire de stockage supplémentaire - p. 52
Raccords rapides colorés	Stockage de baguette d'aspiration - p. 52
	Enrouleur de tuyau flexible - p. 53

# Options de mise à niveau du système et accessoires



## ARMOIRE DE STOCKAGE EN VRAC

### N° DE PIÈCE 890150

L'armoire de stockage en vrac OILSAFE est conçue pour fournir un stockage de grande capacité pour les outils et les pièces de lubrification. L'armoire fonctionne soit comme une solution autonome, soit comme un complément à votre système de stockage en vrac de lubrifiant OILSAFE.

Solution robuste prête pour l'atelier, l'armoire de stockage en vrac OILSAFE permet une organisation, un stockage et une protection immédiats en un seul endroit pour tous vos outils de fiabilité de lubrification et vos produits d'atelier.

### N° DE PIÈCE 890151

Remplacez le tiroir inférieur par un bac de déversement de 76 gallons.



## Caractéristiques

- **Organisation du lieu de travail (5S)**
- **Dimensions de l'armoire : 45 po (L) x 45 po (P) x 88 po (H)**
- **Quatre grandes étagères profondes** - pour le stockage en vrac de conteneurs, de sorbants, de graisseurs, de filtres, d'équipement d'analyse de l'huile et d'autres équipements d'atelier de manutention de fluides
- **Six grands tiroirs à glissement en douceur** - avec plateaux amovibles de pièces pour ranger les raccords, les outils, les étiquettes et les pièces
- **Les bacs de pièces en plastique amovibles** s'attachent facilement sur et hors des présentoirs internes pour augmenter la capacité et la vitesse de stockage pour la sélection de petites pièces
- **Toutes les armoires enduites de poudre de haute qualité et soudées** sont utilisées comme unité autonome ou peuvent être facilement jointes à n'importe quel système de stockage en vrac OILSAFE
- **Expédiées entièrement assemblées et prêtes à l'emploi !**

## STOCKAGE DU TUYAU D'ASPIRATION

Après avoir vidé les barils, les bacs ou les seaux, les tuyaux flexibles d'aspiration pour les systèmes avancés et les postes de travail de lubrification peuvent être stockés dans les chariots à tuyaux flexibles mobiles, sur des présentoirs à montage mural ou si l'espace le permet sur le côté de votre système avec un présentoir de montage sur cadre.

STOCKAGE DU TUYAU D'ASPIRATION	
OPTIONS	N° DE PIÈCE
Chariot de vidange de tuyau flexible d'aspiration mobile - 4 tuyaux flexibles	895004
Chariot de vidange de tuyau flexible d'aspiration mobile - 6 tuyaux flexibles	895006
Chariot de vidange de tuyau flexible d'aspiration mobile - 8 tuyaux flexibles	895008
Chariot de vidange de tuyau flexible d'aspiration mobile - 10 tuyaux flexibles	895010
Chariot de vidange de tuyau flexible d'aspiration mobile - 12 tuyaux flexibles	895012
Présentoir de tuyaux flexibles d'aspiration à montage mural - 4 tuyaux flexibles	895104
Présentoir de tuyaux flexibles d'aspiration à montage mural - 6 tuyaux flexibles	895106
Présentoir de tuyaux flexibles d'aspiration à montage mural - 8 tuyaux flexibles	895108
Présentoir de tuyaux flexibles à montage sur cadre - 4 tuyaux flexibles	895204
Présentoir de tuyaux flexibles à montage sur cadre - 6 tuyaux flexibles	895206
Présentoir de tuyaux flexibles à montage sur cadre - 8 tuyaux flexibles	895208



**Présentoirs à montage mural**



**Chariot mobile de tuyau flexible**





## ALARMES DE DÉBOREMENT DE RÉSERVOIR

Les alarmes de débordement de réservoir à montage direct s'adaptent facilement aux jauges de niveau de réservoir et peuvent être fournies avec votre système ou adaptées à un système de stockage en vrac OILSAFE existant.

- Voyant audible et clignotant
- Peuvent être réinitialisés même en mode alarme
- **Alimentés par une batterie au lithium de 9 volts** (fournie avec la batterie)
- **L'alarme sonore 110 DB** – attirera votre attention
- **L'interrupteur de test** vous permet de tester la batterie avant chaque utilisation

OPTIONS	N° DE PIÈCE
Alarme de débordement à montage direct ( <i>voyant audible et clignotant</i> )	897102



## FILTRES DE SYSTÈME DE VRAC

les filtres antistatiques Micro Glass $\beta$ 2000 sont des filtres haut de gamme qui offrent une capacité de rétention de saleté maximale et une capture des particules supérieure aux filtres en papier.

**Fonctionnement efficace avec une chute de pression minimale et un débit élevé.**

FILTRE DE 14,2 PO	N° DE PIÈCE
Élément filtrant de 14,2 po $\beta$ 2000 - 4 $\mu$	469962
Élément filtrant 14,2 po $\beta$ 2000 - 7 $\mu$	469964
Élément filtrant de 14,2 po $\beta$ 2000 - 25 $\mu$	469966
Élément filtrant d'élimination d'eau de 14,2 po $\beta$ 2000 - 20 $\mu$	469968



## RENIFLARD DÉSHYDRATANT Z-134 - 3.25 PO X 3,25 PO

Une caisse (12) de reniflards déshydratants.

**Remplacez le reniflard lorsque le gel orange devient vert.**

OPTIONS	N° DE PIÈCE
Reniflard déshydratant - 3,25 x 3,25 po	095Z134



## ENROULEURS DE TUYAUX FLEXIBLES

**N° DE PIÈCE 820225 –**  
Bobine de 25 pieds

Enrouleurs de tuyaux flexibles rétractables avec buses de distribution actionnées par gâchette. Un tuyau flexible de 3/4 po de diamètre en longueur de 25 pi permet de distribuer des chariots de lubrifiant ou d'autres grands conteneurs.

**Disponibles avec des postes de travail de lubrification et des configurations limités du système de vrac avancé.**

## KIT DE CONFINEMENT DES DÉVERSEMENTS

**Augmentez le système de confinement des déversements pour être conforme au SPCC**



KIT DE RACCORDEMENT DE CONFINEMENT DE DÉVERSEMENT	N° DE PIÈCE
2 - Kit de connecteurs de cadre	821352
3 - Kit de connecteur de cadre	821353
4 - Kit de connecteur de cadre	821354
5 - Kit de connecteur de cadre	821355
6 - Kit de connecteur de cadre	821356

## PISTOLET DE MESURE NUMÉRIQUE -

**N° DE PIÈCE 821251**





# Systemes de stockage et de manutention en vrac supplémentaires

## LUSTOR™ SYSTEMES DE LUBRIFICATION ET DE STOCKAGE



Les systèmes Luster offrent les avantages de stockage et de distribution auxquels vous faites confiance, dans des unités économiques, compactes et extensibles. Conçus pour protéger chaque litre d'huile des conditions environnementales sur site, les systèmes Luster combinent un stockage, une filtration et une identification appropriés pour créer un flux de travail efficace et organisé. Ceci, à son tour, garantit que vos lubrifiants restent secs et exempts de contaminants avant qu'ils ne pénètrent dans votre équipement.

Spécialement conçus pour les salles de lubrification individualisées et extensibles. (Pour les espaces restreints, les systèmes de 500 litres [130 gallons] sont empilables.)

Trois configurations de système différentes sont proposées pour répondre aux besoins et aux exigences de votre application, à savoir :



CONFIGURATIONS SYSTEME	N° DE PIÈCE
Montage mural (sans réservoir) à utiliser avec un baril ou un bidon	LST0310
65 gallons (250 litres)	LST2310
130 gallons (500 litres)	LST5310

Mises à niveau/modules optionnels :

- Étiquette d'identification de fluide personnalisée - N° de pièce PA22008LU
- Filtres 3 um - LSTF3
- Filtres 20 um - LSTF20
- Pompe pneumatique 5:1 - LSTPUMP5
- Confinement des déversements de Luster - LSTSCP
- Raccords rapides colorés (voir p. 57)
- Palette de déversement de GRV (voir p. 68)



## SALLE DE LUBRIFICATION SATELLITE

Lorsque vos lubrifiants sont soumis à des conditions éloignées ou extrêmes et que l'espace intérieur est limité, la salle de lubrification satellite d'OilSafe offre un système autonome avec une flexibilité de placement et des fonctionnalités de pointe. Ce stockage pratique protège la qualité et la durée de vie des lubrifiants en réduisant les erreurs de manipulation et en contrôlant son environnement. Ajoutez un poste de travail de lubrification, un présentoir de distribution de bidons, un chariot de filtration portable et plus encore pour compléter votre chambre.

TAILLE DU PATIN	N° DE PIÈCE
Conteneur 20 pi pour salle de lubrification satellite - De base	894820
Conteneur 40 pi pour salle de lubrification satellite - De base	894840

## UNITÉS DE FILTRATION

Prolongez la durée de vie de vos huiles industrielles, vous permettant d'économiser du temps et de l'argent. Ils maintiennent la pureté du stockage à l'application et éliminent la contamination croisée avec des raccords rapides codés par couleur/à l'épreuve des erreurs, à face plate et à fuite nulle. Découvrez les systèmes de filtration les plus propres et les plus sécuritaires du marché avec trois couches de confinement des déversements comprenant un récipient de confinement primaire amovible, empêchant les déversements et les déchets. Disponible dans des configurations portables et fixes.



TAILLE DU PATIN	N° DE PIÈCE
PRO - Unité de filtration fixe à montage mural	957700 - PRO
BASIC - Unité de filtration fixe à montage mural	957700 - BASIC
PRO - Chariot de filtration portable	957780 - PRO
BASIC - Chariot de filtration portable	957780 - BASIC



REMARQUE : Baril de 55 gallons non inclus.

## POSTE DE TRAVAIL AVEC BARIL DE 55 GALLONS

Le poste de travail avec baril OILSAFE de 55 gallons offre les meilleures pratiques de contrôle de la contamination pour les barils de 55 gallons sous une forme modulaire, ergonomique et peu encombrante :

- Pompe volumétriques à engrenages (3-5 gallons/min) avec dérivation interne
- filtration à 2 voies (décharge et recirculation « kidney-loop ou circuit extérieur »)
- Livré en standard avec filtre à visser de 7  $\mu$ ,  $\beta$ 2000 (4  $\mu$  et 25  $\mu$  également disponibles)
- Reniflard déshydratant pour l'intégrité de la ventilation du baril
- Console de distribution en acier inoxydable avec bac d'égouttage
- Boutons électroniques d'arrêt/de démarrage
- Lance d'aspiration dédiée en acier inoxydable/PVC/tuyau flexible pour baril
- Ensemble de tuyaux flexibles avec raccords rapides
- Livré préassemblé et prêt à l'emploi
- Taille : 14 po (L) x 24 po (P) x 65 po (H)
- Le baril peut être placé sur n'importe quelle plateforme de baril/palette de déversement standard pour la conformité de déversement SPCC si nécessaire

MOTEUR	INDICE DE VISCOSITÉ DU MOTEUR	N° DE PIÈCE
TEFC 110 V/14 A	≤ ISO 680	894500
TEFC 240 V/10 A	≤ ISO 680	894520
Air	≤ ISO 680	FACULTATIF



## PRÉSENTOIR DE DISTRIBUTION DE BIDONS

Le présentoir de distribution de bidons OILSAFE offre les meilleures pratiques de contrôle de la contamination pour les bidons courants de 300 gallons, sous une forme modulaire, ergonomique et peu encombrante.

- Pompe volumétriques à engrenages (3-5 gallons/min) avec dérivation interne
- Dévidoir de tuyau flexible rétractable (25 pieds) avec distributeur à gâchette
- Livré en standard avec filtre de 7  $\mu$ ,  $\beta$ 2000 HP avec indicateur de profondeur (4  $\mu$  et 25  $\mu$  également disponibles)
- Boutons électroniques d'arrêt/de démarrage
- Le présentoir accueillera les bidons dont les dimensions de base sont inférieures à 41 po (L) x 46 po (P)
- Livré préassemblé et prêt à l'emploi
- Des bacs de déversement supplémentaires sont disponibles pour augmenter la capacité des bacs de déversement si la conformité SPCC est requise

MOTEUR	INDICE DE VISCOSITÉ DU MOTEUR	N° DE PIÈCE
TEFC 110 V/14 A	≤ ISO 680	894600
TEFC 240 V/10 A	≤ ISO 680	894620
Air	≤ ISO 680	FACULTATIF

REMARQUE : Le bidon est uniquement à des fins d'illustration et n'est pas inclus.

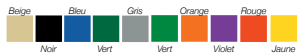
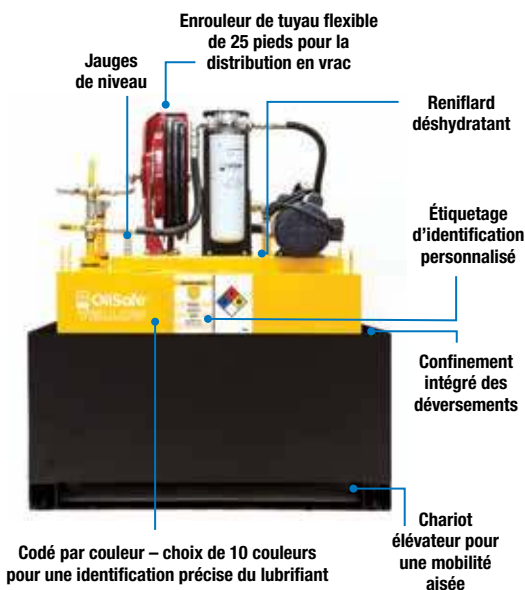


## PATINS D'HUILE USAGÉE

Fournissent un point de collecte des huiles usagées. Chaque système est logé dans une palette de confinement des déversements et comprend :

- Raccord rapide mâle 1/2 po pour transférer les huiles dans le réservoir
- Entonnoir pour verser les huiles et vidanger les éléments filtrants
- 4 pieds de nivellement avec accessibilité aux chariots élévateurs et transpalettes
- Réservoir blanc identifiable avec un indicateur de niveau et un accès camlock de 1-1/2 po pour l'entretien des camions en vrac

TAILLE DU PATIN	N° DE PIÈCE
Patin d'huile usagée de 120 gallons	894400
Patin d'huile usagée de 240 gallon	894401



Patin de transfert de fluide de 240 gallons

## PATINS DE TRANSFERT DE FLUIDE EN VRAC

Mobilisez vos fluides en les transférant en toute sécurité à l'aide d'un patin de transfert OilSafe.

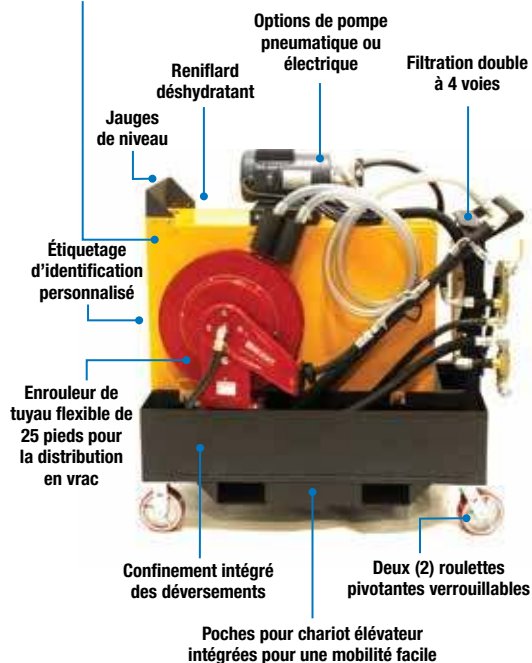
- Filtration à 4 voies (capable de remplissage, distribution, circuit et filtration hors ligne)
- Disponible en deux tailles de réservoir (120 gal et 240 gal)
- Confinement intégré des déversements
- Les poches intégrées pour chariot élévateur permettent une mobilité facile et sécuritaire par chariot élévateur ou transpalette
- Options de pompes pneumatiques ou électriques
- Filtre à visser de 25 µ Bêta 2000 standard pour le remplissage et la distribution
- Enrouleur de tuyau flexible de 25 pieds
- ENSEMBLE DE TUYAUX FLEXIBLES D'EXTINCTION D'INCENDIE homologué MSHA 811HT résistants à la flamme
- Le reniflard déshydratant assure la propreté en éliminant les contaminants en suspension dans l'air et l'accumulation d'humidité
- Livré préassemblé et prêt à l'emploi
- Disponible dans les 10 couleurs standard d'OilSafe et en étiquetage personnalisé pour une identification des fluides optimale

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION DU PRODUIT
894700	Patin de transfert de fluide de 120 gallons
894701	Patin de transfert de fluide de 240 gallons

Codé par couleur – choix de 10 couleurs pour une identification précise du lubrifiant



Baguettes à double aspiration pour fluides propres/sales avec connecteurs



## CHARIOT DE MANUTENTION AVANCÉE DES FLUIDES

Maximisez les fonctionnalités de vos équipements avec le chariot de manutention avancée des fluides avancé d'OilSafe.

- Fonctionnalité maximale
  - Stocker les fluides
  - Transfert de fluides en vrac
  - Filtration hors ligne
- Filtration double 4 voies (filtres Bêta 2000 de 4 µ, 7 µ, 25 µ disponibles)
  - Remplissage
  - Recirculation/« Kidney loop ou circuit extérieur »
  - Distribuer
  - Hors ligne
- Les raccords rapides permettent des connexions propres et fiables
- Enrouleur de tuyau flexible de 25 pi avec pistolet de distribution à haut débit (mise à niveau du pistolet doseur disponible)
- Confinement intégré des déversements
- Poches pour chariot élévateur intégrées pour une mobilité sécuritaire et rapide
- Options de pompe pneumatique ou électrique disponibles
- Disponible dans les 10 couleurs standard d'OilSafe et en étiquetage personnalisé pour une identification des fluides optimale

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION DU PRODUIT
894765	Chariot de manutention avancée de fluides de 65 gal

## ADAPTATEURS DE RENIFLARDS

Les kits d'adaptateurs sont disponibles en gris foncé et configurés avec des raccords rapides colorés\* et sont disponibles en 10 couleurs d'OilSafe ou argent, sans raccords rapides ou raccords rapides Iso-b. Les kits d'adaptateurs permettent d'installer des reniflards sur tout réservoir de stockage, baril, réservoir de fluide hydraulique, réservoir ou boîte de vitesses.

### ENSEMBLE D'ADAPTATEURS DE BARIL

Il n'y a jamais eu de moyen plus propre et plus efficace de stocker, filtrer et pomper les lubrifiants d'un baril. La conception unique garantit que toutes les manipulations de fluides sont gérées par des adaptateurs dédiés.

### KIT ADAPTATEUR RÉSERVOIR HYDRAULIQUE

Les adaptateurs en aluminium sont dotés de raccords rapides de deux tailles pour l'entrée et la sortie de l'huile, ce qui permet au système de rester fermé à l'environnement à tout moment.

### KIT ADAPTATEUR BOÎTE DE VITESSES

L'huile peut être pompée ou évacuée sans ouvrir la boîte de vitesses à l'atmosphère. La filtration hors ligne, les changements d'huile et l'échantillonnage peuvent être gérés par l'adaptateur.

### ADAPTATEUR DE BRIDE BOMBÉE

#### N° DE PIÈCE 095A114DG

Les adaptateurs à bride bombée offrent un moyen bas, mais robuste de monter un reniflard déshydratant NPT 1 po sur un réservoir hydraulique.

#### Configuration du numéro de référence du kit d'adaptateurs :

##### Styles d'adaptateur

Adaptateur de baril = 960  
Adaptateur de réservoir hydraulique = 961  
Adaptateur de boîte de vitesses = 962

##### + Taille de raccord rapide

(uniquement pour adaptateur de boîte de vitesses - 962)

1 = 1 po  
12 = 1/2 po  
34 = 3/4 po

##### + Couleur du raccord rapide

BG= Beige PL = Violet  
BK = Noir RD = Rouge  
BL = Bleu SL = Argent  
DG = Vert foncé YL = Jaune  
GY = Gris ISO = Pas de couleur (iso-b)  
MG = Vert moyen NQ = Pas de raccord  
OR = Orange

##### + Type de raccord rapide

(Ne pas ajouter si NQ choisi pour la couleur de raccord rapide)

M = Mâle  
MF = Mâle et femelle

(EXEMPLE : 960BGM - Adaptateur de baril, beige, mâle)



## RACCORDS RAPIDES COLORÉS

Offrir une interface de tuyau flexible, durable et sécuritaire pour une utilisation avec des équipements de gestion de la lubrification. Fabriqués à partir d'aluminium anodisé, puis codés couleur, ces raccords sont spécialement conçus pour éliminer la contamination croisée une fois pour toutes. Ils sont disponibles en 10 couleurs OilSafe familières\* ou argent pour identifier facilement le contenu du fluide et définir la barre avec un ajustement exclusif et sans erreurs. Seules deux bornes de la même couleur peuvent se connecter

1/2 PO MÂLE	1/2 PO FEMELLE	3/4 PO MÂLE	3/4 PO FEMELLE
N° DE PIÈCE	N° DE PIÈCE	N° DE PIÈCE	N° DE PIÈCE
M8 orange	F8 orange	M12 orange	F12 orange
M8 vert moyen	F8 vert moyen	M12 vert moyen	F12 vert moyen
M8 vert foncé	F8 vert foncé	M12 vert foncé	F12 vert foncé
M8 bleu	F8 bleu	M12 bleu	F12 bleu
M8 violet	F8 violet	M12 violet	F12 violet
M8 rouge	F8 rouge	M12 rouge	F12 rouge
M8 beige	F8 beige	M12 beige	F12 beige
M8 noir	F8 noir	M12 noir	F12 noir
M8 gris	F8 gris	M12 gris	F12 gris
M8 jaune	F8 jaune	M12 jaune	F12 jaune
M8 argent	F8 argent	M12 argent	F12 argent

complètement, ce qui rend la contamination croisée impossible. Nos raccords rapides OilSafe prolongent la durée de vie de vos machines et de vos fluides tout en maintenant un environnement de travail sécuritaire grâce à des connexions précises et sécurisées qui éliminent les fuites, les déversements et les déchets.

\* Les raccords rapides colorés ont été inspectés pour s'assurer que les couleurs anodisées sont dans la gamme de couleurs OilSafe. La couleur et la teinte peuvent varier sur les composants anodisés, cela n'aura pas d'impact sur les performances du produit.





## Reniflards déshydratants et options modulaires

Contactez sales@airsentry.com/+1 (972) 771-1000 ou rendez-vous sur airsentry.com pour en savoir plus sur les autres modèles.

Air Sentry établit la norme pour les reniflards de contrôle de la contamination depuis 1997, avec des caractéristiques de pointe qui réduisent la contamination par les particules et l'humidité. Les conduites de reniflard intègrent la technologie des clapets antiretour et offrent des cartouches de remplacement, ce qui réduit considérablement les coûts d'entretien.

Le tube acrylique transparent facilite l'inspection à distance de l'état du gel de silice à couleur changeante. Le gel de silice passe de l'or au vert foncé pour indiquer visuellement l'adsorption de l'humidité et confirmer que le reniflard fait bien son travail.

### BON SÉRIE D



#### Jetables et pour les applications stationnaires

- Réservoirs de stockage
- Réservoirs de fluides
- Transformateurs
- Pompes
- Boîtes de vitesses

Les reniflards de la série D comprennent de nombreux modèles dans une variété de tailles, tous conçus pour répondre aux exigences de la plupart des applications stationnaires de gestion des fluides. Les respirateurs offrent une flexibilité d'application en utilisant 100 % de gel de silice pour l'adsorption de l'humidité, 100 % de charbon actif pour le contrôle des fumées et des odeurs ou les deux, si nécessaire. Tous les modèles de la série D disposent d'une filtration des particules solides de 2 microns et sont disponibles avec des débits d'air de 20 cfm. La série D est construite à partir de matières premières de qualité industrielle, testées pour garantir une large gamme de compatibilités chimiques, et comporte des capuchons supérieurs et inférieurs en ABS très résistants aux chocs.

MODÈLE	HAUTEUR	DIAMÈTRE	RACCORD DE MONTAGE	GEL DE SILICE	CAPACITÉ MAXIMALE D'ADSORPTION	DÉBIT D'AIR MAXIMAL	DÉBIT DE FLUIDE MAXIMUM DU RÉSERVOIR	TYPE DE MILIEU	N° DE PIÈCE
D-103	8 po 20,3 cm	5 po 12,7 cm	1 po MNPT	2,7 lb 1,2 kg	16,56 oz-liq. 489 ml	20 cfm	150 gpm	Gel de silice à 100 %	095D103

### BON SÉRIE Z



#### Applications à espace limité

- Boîtes de vitesses
- Barils
- Bidons
- Petits conteneurs d'huile

Les reniflards de la série Z sont conçus pour des applications où l'espace est limité ou les exigences de débit d'air sont inférieures à 5 cfm. La série Z est généralement utilisée sur les boîtes de vitesses et les applications à faible volume de fluide où l'espace de montage est limité ou lorsqu'un reniflard plus grand ne peut être installé sans montage à distance.

MODÈLE	HAUTEUR	DIAMÈTRE	RACCORD DE MONTAGE	GEL DE SILICE	CAPACITÉ MAXIMALE D'ADSORPTION	DÉBIT D'AIR MAXIMAL	DÉBIT DE FLUIDE MAXIMUM DU RÉSERVOIR	TYPE DE MILIEU	N° DE PIÈCE
Z-134	3,25 po 8,3 cm	3,25 po 8,3 cm	1/2 po FNPT	0,5 lb 0,2 kg	3,06 oz liq. 90 mL	5 cfm	37 gpm	Gel de silice à 100 %	095Z134

### MIEUX SÉRIE X



#### Applications à forte humidité et à forte teneur en poussière

- Usines de papier
- Aires de lavage
- Salles de nettoyage à la vapeur
- Carrières de mines

Les reniflards de la série X sont la solution parfaite pour les environnements à forte humidité et à forte teneur en poussière. Pour prolonger la durée de vie du déshydratant, la série X comprend deux clapets antiretour et un capuchon supérieur réutilisable. Les clapets antiretour assurent un système fermé jusqu'à ce qu'un flux d'air soit nécessaire, ce qui prolonge la durée de vie du déshydratant.

MODÈLE	HAUTEUR	DIAMÈTRE	RACCORD DE MONTAGE	GEL DE SILICE	CAPACITÉ MAXIMALE D'ADSORPTION	DÉBIT D'AIR MAXIMAL	DÉBIT DE FLUIDE MAXIMUM DU RÉSERVOIR	TYPE DE MILIEU	N° DE PIÈCE
X-102	10 po 25,4 cm	5 po 12,7 cm	Ajustement glissant de 1 po	2,7 lb 1,2 kg	16,56 oz liq. 489 mL	20 cfm	150 gpm	Gel de silice à 100 %	095X102

MIEUX **SÉRIE R****Applications à fortes vibrations**

- Grues
- Matériel ferroviaire
- Appareils agricoles
- Véhicules de construction
- Camions tout-terrain

La plupart des équipements lourds, productifs et en mouvement, sont équipés de réservoirs de fluide hydraulique ou de réservoirs qui respirent l'air extérieur sale. Les reniflards de la série R sont idéaux pour ces applications mobiles à fortes vibrations, notamment les véhicules tout-terrain, de construction et agricoles. Les reniflards déshydratants de la série R se montent facilement à la place des capuchons de reniflards standard grâce à un filetage robuste en acier et à une base métallique réutilisable. Lorsque la cartouche de gel de silice doré devient vert foncé, installez simplement une nouvelle cartouche de remplacement pour garder les choses en mouvement.

MODÈLE	HAUTEUR	DIAMÈTRE	RACCORD DE MONTAGE	GEL DE SILICE	CAPACITÉ MAXIMALE D'ADSORPTION	DÉBIT D'AIR MAXIMAL	DÉBIT DE FLUIDE MAXIMUM DU RÉSERVOIR	TYPE DE MILIEU	N° DE PIÈCE
R-102	9,5 po 24,1 cm	5 po 13,2 cm	1 po MNPT	2,7 lb 1,2 kg	16,56 oz liq. 489 mL	25 cfm	187 gpm	Gel de silice à 100 %	095R102

MIEUX **SÉRIE XR****Applications dans des environnements extrêmes**

- Éoliennes et turbines
- Équipements mobiles
- Équipements miniers

Les reniflards de la série XR sont conçus pour fonctionner dans tout environnement extrême où la protection contre la poussière, l'humidité et les vibrations est essentielle. Ces reniflards comprennent une base métallique renforcée, disponible avec des filetages NPT mâles pour s'adapter à votre équipement. La base est conçue pour supporter les rigueurs des applications à fortes vibrations. Le capuchon supérieur utilise deux clapets antiretour pour empêcher l'humidité extérieure et les contaminants solides de pénétrer dans le reniflard jusqu'à ce qu'il y ait un besoin de flux d'air. La conception modulaire permet un remplacement économique de la cartouche de dessiccation.

MODÈLE	HAUTEUR	CLAPET ANTIRETOUR PSI ENTRÉE/SORTIE	DIAMÈTRE	RACCORD DE MONTAGE	GEL DE SILICE	CAPACITÉ MAXIMALE D'ADSORPTION	DÉBIT D'AIR MAXIMAL	DÉBIT DE FLUIDE MAXIMUM DU RÉSERVOIR	TYPE DE MILIEU	N° DE PIÈCE
XR-102	11,5 po 29,2 cm	5,2 po 13,2 cm	5,2 po 13,2 cm	1 po MNPT	2,7 lb 1,2 kg	16,56 oz-liq. 489 ml	25 cfm	187 gpm	Gel de silice à 100 %	095XR102

MEILLEUR **GUARDIAN****Idéale pour toutes les applications**

GUARDIAN, la série de reniflards bien établie d'Air Sentry, comporte un clapet antiretour d'isolement qui empêche l'air évacué d'épuiser le déshydratant et protège des fumées volatiles et des projections de liquides. Le boîtier du GUARDIAN est fabriqué en Tritan®, un matériau breveté très résistant aux chocs et aux produits chimiques, avec une large gamme de températures de service. Ces caractéristiques uniques se traduisent en une durée de vie plus longue pour votre reniflard et votre équipement.

MODÈLE	HAUTEUR	DIAMÈTRE	RACCORD DE MONTAGE	GEL DE SILICE	CAPACITÉ MAXIMALE D'ADSORPTION	DÉBIT D'AIR MAXIMAL	DÉBIT DE FLUIDE MAXIMUM DU RÉSERVOIR	TYPE DE MILIEU	CLAPET ANTIRETOUR D'ISOLATION	JAUGE D'INDICATION COMPOSÉE	N° DE PIÈCE
G5S1NC	9 po 22,3 cm	5 po 12,7 cm	Ajustement glissant de 1 po	2,7 lb 1,2 kg	16,56 oz liq. 489 mL	25 cfm	187 gpm	Gel de silice à 100 %	OUI	OUI	095G5S1NC

**OPTIONS MODULAIRES DE GUARDIAN****FILTRE À AIR HAUTE CAPACITÉ**

N° DE PIÈCE 095GCAF

Peut être utilisé avec une cartouche de déshydratant ou comme filtre à particules autonome. Son filtre HEPA de 0,3 micron est efficace à 99,97 %. Idéal pour les environnements extrêmement sales/poussiéreux.

**ANNEAU MODULAIRE EMPILABLE**

N° DE PIÈCE 095GMSR

Empilez les cartouches pour prolonger encore davantage la durée de vie des reniflards en utilisant le Modular Stack Ring™. Cette caractéristique exclusive prolonge la durée de vie du GUARDIAN, réduisant les coûts et les intervalles d'entretien.

**CAPUCHON DE LAVAGE DE BOUCLIER**

N° DE PIÈCE 095GSWDC

Le capuchon agit comme une barrière là où le lavage des équipements est fréquent. Cela empêche la pulvérisation directe d'ouvrir les clapets antiretour dans le capuchon supérieur.

**COMPOSÉ INTÉGRÉ JAUGE DE VIDE/MANOMÈTRE**

N° DE PIÈCE 095A655

Cette caractéristique exclusive est un indicateur précis de la durée de vie réelle des conditions de filtrage.









## **STOCKAGE ET MANIPULATION**

### **Armoires de stockage et postes de travail mobiles à usage intensif..... 64**

Mettez de l'ordre sur le lieu de travail avec ces armoires à fluides et équipements et ces centres de travail mobiles, tous deux de qualité industrielle.



## Armoires de stockage et postes de travail mobiles à usage intensif

Organisez instantanément votre zone de lubrifiant et d'équipements avec ces stockages de haute qualité prêts à l'emploi



Poignée verrouillable en acier inoxydable



N° DE PIÈCE 930020 – Grande armoire de stockage pour atelier

POSTES DE TRAVAIL UNIQUEMENT DISPONIBLES EN GRIS.

## POINTS FORTS

- Les bacs de pièces en plastique amovibles **s'attachent facilement** sur et hors des présentoirs internes pour augmenter la capacité et la vitesse de stockage pour la sélection de petites pièces
- **Options d'étagères réglables pour une flexibilité de stockage**
- **Poignée de porte** de haute qualité avec fonctions verrouillables pour plus de sécurité - Armoire moyenne et grande armoire d'atelier comprennent une poignée en acier inoxydable avec serrure à clé. Grande armoire comprend une poignée en fonte en jaune avec fonction de verrouillage par patin.
- **Construction entièrement soudée, en acier de haute qualité de calibre 14**, convient pour le stockage de vos conteneurs de lubrifiant d'appoint et de vos équipements de lubrification dans l'atelier. Aucun code n'est requis pour cette capacité de stockage de lubrifiant et cette application.
- Armoires livrées **entièrement assemblées et immédiatement prêtes à l'emploi**
- **Des roulettes solides** sous les portes battantes permettent une ouverture de porte en douceur et supportent des charges lourdes. Les roulettes et les pieds offrent un dégagement pour l'accès au chariot élévateur – **Roulettes et pieds uniquement disponibles dans la grande armoire de stockage**

### ARMOIRES - TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS


DESCRIPTION	LARGEUR	PROFONDEUR	HAUTEUR	POIDS	PETITS BACS	BACS INCLINÉS DE PORTE	BACS DE TAILLE MOYENNE ET GRANDE	ÉTAGÈRES	N° DE PIÈCE
Armoire de stockage <i>Moyenne</i>	36 po	24 po	72 po	468 lbs	48 - 4 x5 x3 po 48 - 4 x7 x3 po		6 - 16 x15 x7 po	3 (réglables)	930005
Armoire de stockage <i>Grand</i>	36 po	36 po	78 po	617 lbs		24 - 15 x5 x7 po	12 - 8 x15 x7 po	4 (3 réglables, 1 soudée)	930010
Armoire de stockage pour l'atelier <i>Grand</i>	48 po	24 po	72 po	617 lbs	56 - 4 x5 x3 po 8 - 6 x11 x5 po		6 - 8 x15 x7 po 2 - 16 x15 x7 po	2 (1 réglable, 1 soudée) Et étagères de porte 12 - 17 x 4NPT	930020

**CENTRE DE TRAVAIL MOBILE À USAGE INTENSIF 48 po L x 18 po P x 38 po H avec tiroirs -**  
N° DE PIÈCE 930205 / sans tiroirs - N° DE PIÈCE 930200



## ARMOIRES DE SÉCURITÉ DES FLUIDES


Idéales pour le stockage des carburants, des solvants et des lubrifiants.  
Un complément parfait à votre espace de gestion des fluides.

Approuvées  FM. Conformes au Code de prévention des incendies NFPA no 30, aux normes OSHA et avec des étagères réglables qui s'ajustent sur des centres de 4 po, cette gamme polyvalente d'armoires peut être modifiée pour répondre à vos exigences actuelles et futures.

### QUALITÉ INTÉGRÉE

- **Construites en acier de calibre 16** avec doubles parois renforcées
- **Construction à double paroi renforcée entièrement soudée** (avec un espace d'air isolant de 1 1/2 po pour offrir une protection contre le feu)
- **Le fond du bac** de 2 po étanche empêche les fuites en cas de déversement accidentel
- **Les étagères en acier galvanisé épais** peuvent soutenir jusqu'à 350 lb

### SÉCURITÉ INTÉGRÉE

- **Conforme aux** normes NFPA Fire Code No. 30 et aux normes OSHA. Approuvées  FM
- Les portes comprennent une **poignée encastrée** avec serrure à clé intégrée pour plus de sécurité
- **Les portes de sécurité à fermeture automatique** ont un lien fusible qui fond lorsque la température ambiante atteint 160°, ce qui libère le verrou de la porte et permet aux portes de se mettre en position fermée
- **Les connexions des fils** de mise à la terre de série sur toutes les armoires dissipent l'accumulation d'électricité statique
- **Pare-flamme grillagé** évènements des deux côtés de l'armoire avec raccords filetés de 2 po pour l'évacuation externe, avec déflecteur de feu et capuchon
- **Grandes étiquettes d'avertissement** sur chaque armoire

### EFFICACITÉ INTÉGRÉE

- **Les étagères s'ajustent** sur des centres de 4 po pour maximiser la polyvalence de stockage
- Quatre pieds de mise à niveau réglables plaqués zinc
- Autres tailles et configurations disponibles



### ARMOIRE DE SÉCURITÉ DES FLUIDES - TABLEAU DES SPÉCIFICATIONS

TYPE DE PORTE	NBRE D'ÉTAGÈRES	CAPACITÉ	LARGEUR	PROFON-DEUR	HAUTEUR	POIDS	N° DE PIÈCE
Manuel	1	30 gallons	43 po	18 po	44 po	285 lb	930500
Manuel	2	45 gallons	43 po	18 po	65 po	409 lb	930510
Manuel	2	60 gallons	34 po	34 po	65 po	509 lb	930520
Fermeture automatique	1	30 gallons	43 po	18 po	45,375 po	309 lb	930700
Fermeture automatique	2	45 gallons	43 po	18 po	66,375 po	423 lb	930710
Fermeture automatique	2	60 gallons	34 po	34 po	66,375 po	533 lb	930720





## CONTRÔLE DES DÉVERSEMENTS

### Plateformes et palettes de déversement.....67

Conçus dans un souci d'efficacité, protégez vos employés et votre environnement de travail contre les déversements ou les fuites imprévus de barils.

# Plateformes et palettes de déversement

Conçues pour l'efficacité en milieu de travail, protège les employés et les environnements de travail contre les déversements ou les fuites imprévus de barils.



## PLATEFORMES DE DÉVERSEMENT

Éliminez l'inquiétude des déversements accidentels sur le sol de votre installation. Les plateformes de déversement sont faciles à charger avec une conception basse et une rampe en option. Chaque plateforme de déversement est conçue pour une utilisation autonome ou peut se connecter à d'autres plateformes de déversement pour une zone de travail personnalisée.

- Une grande capacité de puisard permet de récupérer les déversements accidentels
- Les plateformes de déversement à profil bas s'intègrent dans le sol de votre usine, optimisant l'espace pour une sécurité et une efficacité accrues. Permet de charger le baril en un clin d'œil.
- Construction en polyéthylène robuste et monobloc qui ne rouille pas et ne se corrode pas
- La rampe de travail polyvalente s'accroche sur n'importe quelle plateforme de déversement pour faciliter le chargement
- Grilles structurales amovibles à usage intensif en mousse pour un nettoyage aisé

- La conception à bord roulé aide à résister aux fissures et au gauchissement

## VERROUILLAGE DE LIAISON POUR LA PLATEFORME DE DÉVERSEMENT



DIMENSIONS	POIDS	N° DE PIÈCE
9,5 po L x 7 po L x 3,5 po H 24 cm x 18 cm x 9 cm	4 lb	450520

## RAMPE - 6 PO



**N° DE PIÈCE** 450555

Pour faciliter le chargement, il suffit d'accrocher cette rampe sur l'un de nos plateformes de déversement. Assez petite pour rester en dehors de votre chemin.

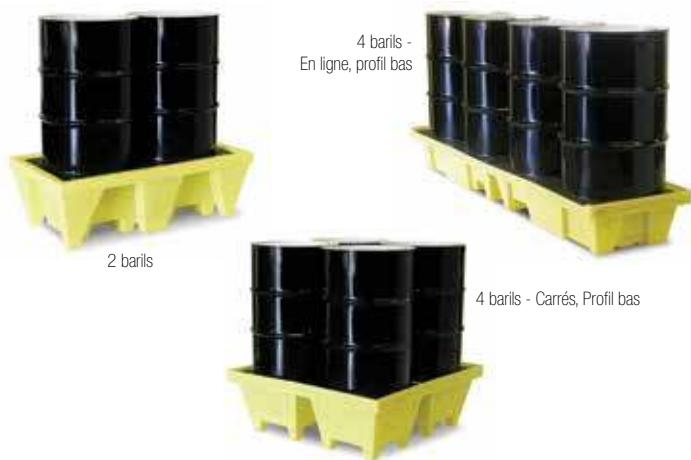
**Dimensions :** 25,38 po L x 46 po L x 6,13 po H

DÉVERSEMENT	PLATEFORME DIMENSIONS	POIDS	CAPACITÉ DE TRAITEMENT	CAPACITÉ DU PUISARD	RÉGLEMENTATION	N° DE PIÈCE
2 barils	53 po L x 28,5 po L x 5,63 po H 134,62 cm x 72,39 cm x 14,29 cm	38,2 lb /17,3 kg	2 400 lb. /1 089 kg	22 gallons/83,2 litres	EPA, SPCC et NPDES	450512
4 barils	52,5 po L x 53 po L x 6 po H 133 cm x 135 cm x 15 cm	70,5 lb /32 kg	6 000 lb /2 722 kg	41 gallons/151,4 litres	EPA 40 CFR 264.175 SPCC et NPDES	450514
6 barils	77 po L x 53 po L x 6 po H 195,58 cm x 134,62 cm x 15,25 cm	101,6 lb /46 kg	7 000 lb /3 175 kg	61 gallons/230,9 litres	EPA, SPCC et NPDES	450516
8 barils	100 po L x 53,25 po L x 6 po H 254 cm x 135 cm x 15 cm	173 lb /78,5 kg	8 000 lb /3 628,7 kg	77 gallons/291,4 litres	EPA, SPCC et NPDES	450518

## PALETTES DE DÉVERSEMENT

Ces systèmes de confinement secondaire sont conçus pour répondre aux rigueurs de l'environnement réglementaire actuel.

Les bords surélevés à l'arrière et sur les côtés aident à orienter les barils sur la palette. Fabriquées à partir de polyéthylène à 100 %, ces palettes de déversement offrent une excellente résistance chimique. Toutes les unités peuvent être transportées par chariot élévateur et sont équipées de grilles amovibles pour un nettoyage facile. Comprennent une vidange et un bouchon.



## PALETTE DE DÉVERSEMENT IBC ET BÂCHE DE PALETTE DE DÉVERSEMENT IBC

Confinement intermédiaire en vrac simplifié.

Cette palette de déversement IBC offre aux utilisateurs de conteneurs de vrac intermédiaires un confinement des déversements plus polyvalent. Il convient à plus de 99 % de toutes les unités de distribution de GRV (grand récipient pour vrac) et dispose d'une grande capacité de puisard de 385 gallons, dépassant la réglementation de l'EPA ! Cette unité dispose également d'un support de seau intégré de 5 gallons pour une distribution facile et rapide. Vidange optionnelle avec bouchon disponible.

- Transportable par chariot élévateur et emboîtable pour un transport et un stockage pratiques
- La construction 100 % polyéthylène ne rouille pas, ne se corrode pas et n'entraîne pas de réactions indésirables aux produits chimiques

Installations typiques pour réservoir IBC.



### BÂCHE POUR PALETTE DE DÉVERSEMENT IBC - N° DE PIÈCE 450507

La bâche comprend : une zone de travail repliable, une pochette pour les documents, des poches latérales pour les poids afin de maintenir la bâche vers le bas en cas de vents violents et des bungs à sangle réglables aux 4 coins.

**Bâche - Palette de déversement IBC**

**N° DE RÉFÉRENCE 450507**

PALETTE DE DÉVERSEMENT	DIMENSIONS	POIDS	CAPACITÉ DE TRAITEMENT	CAPACITÉ DU PUISARD	RÉGLEMENTATION	N° DE PIÈCE
2 barils	54 po L x 29 po L x 16,5 po H 137,16 cm x 73,66 cm x 41,91 cm	55,5 lbs /25,1 kg	2 000 lb (907 kg)	58 gallons/219,5 litres	EPA 40 CFR 264.175 SPCC et NPDES	450612
4 barils - En ligne Profil bas	98,25 po L x 25,25 po L x 12 po H 249,56 cm x 64,14 cm x 30,48 cm	83,7 lbs /37,9 kg	3 000 lb (1 361 kg)	66 gallons/249,8 litres	EPA 40 CFR 264.175 SPCC et NPDES	450614-IL
4 barils - Carré Profil bas	54 po L x 54 po L x 12 po H 137 cm x 137 cm x 430 cm	91 lbs /41,4 kg	6 000 lb (2 721,5 kg)	66 gallons/249,8 litres	EPA 40 CFR 264.175 SPCC et NPDES	450614-LP
Palette de déversement IBC	73 po L x 80,5 po L x 29,5 po H 185 cm x 204 cm x 75 cm	308 lbs /140 kg	8 000 lb (3 629 kg)	385 gallons/1 457 litres	EPA 40 CFR 264.175 SPCC, NPDES et UFC	450503

## RAMPE - 12 PO



**N° DE PIÈCE 450315**

Conçue pour les palettes de déversement de 12 po de haut.

- Surface striée et antidérapante pour des déplacements sécuritaires
- Pente de la rampe de 10°
- Construction 100 % polyéthylène
- **Dimensions :** 68 po L x 30,75 po L x 12,5 po H

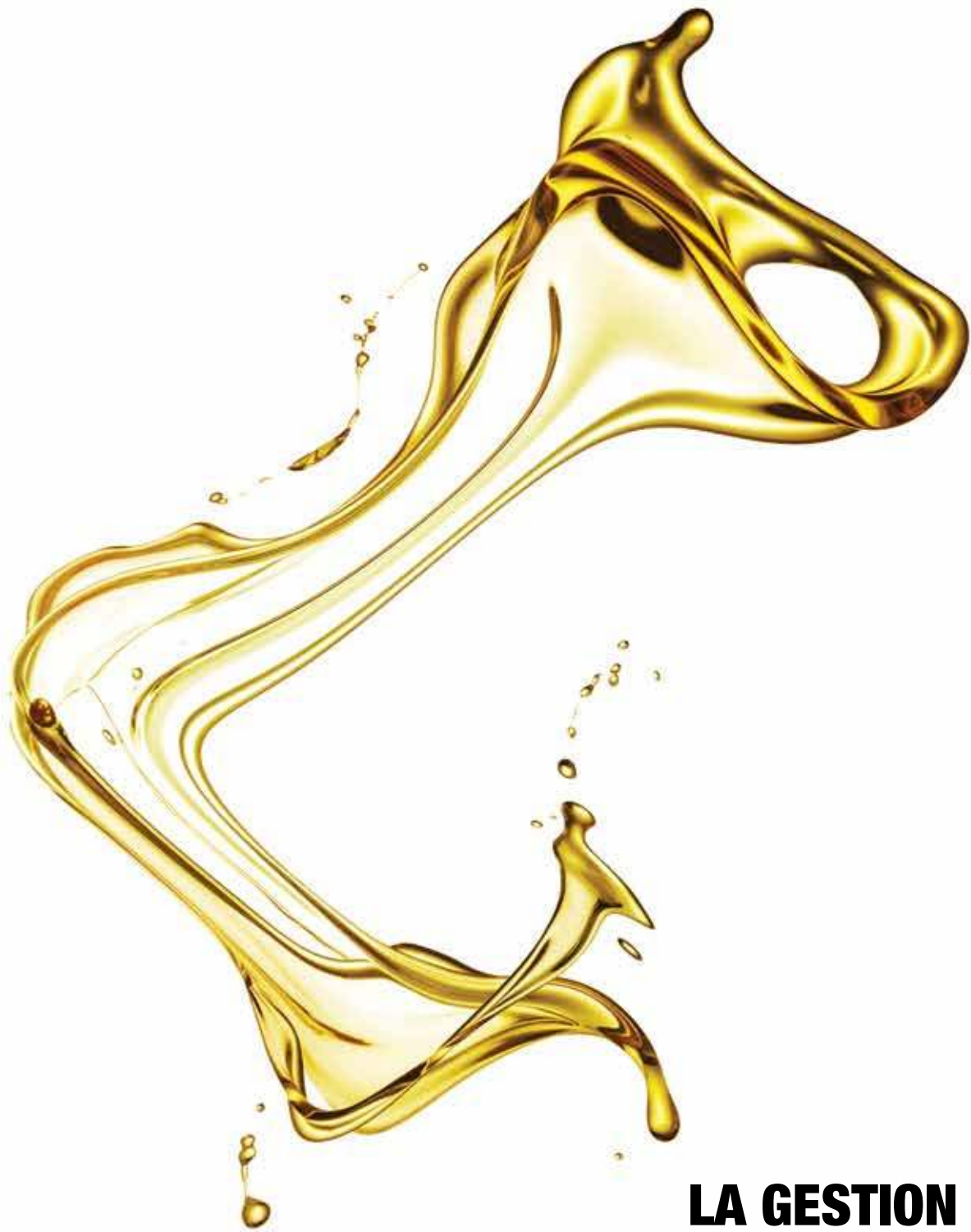
## EXTENSION DE RAMPE



**N° DE PIÈCE 450316**

Fonctionne avec la rampe - 12 po pour accueillir des palettes de 17 po de hauteur.

- **Dimensions :** 29,5 po L x 8,5 po L x 5,5 po H



**LA GESTION  
DE LA  
LUBRIFICATION  
RENDUE FACILE.**





## INDEX DES NUMÉROS DE RÉFÉRENCE

N° de pièce	Description	Page	N° de pièce	Description	Page
095A114DG	Adaptateur à bride bombée	57	101002	Baril de 2 litres/pintes US	9
095A655	Jauge de vide/manomètre intégrés	59	101003	Baril de 3 litres/pintes US	9
095D103	Reniflard déshydratant - D-103	58	101005	Baril de 5 litres/pintes US	9
095G5S1NC	Reniflard déshydratant - Guardian	59	101010	Baril de 10 litres/pintes US	9
095GCAF	Filtre à air haute capacité Guardian	59	102000	Pompe standard	10
095GMSR	Anneau modulaire empilable Guardian	59	102020	Rallonge de tuyau flexible de bec verseur extensible	8
095GSWDC	Capuchon de lavage de bouclier Guardian	59	102021	Rallonge de tuyau flexible de bec verseur courtaud	8
095R102	Reniflard déshydratant - R-102	59	102030	Buse de réduction de la pompe	12
095X102	Reniflard déshydratant - X-102	58	102300	Pompe Premium - Beige	10
095XR102	Reniflard déshydratant - XR-102	59	102301	Pompe Premium - Noire	10
095Z134	Reniflard déshydratant - Z-134	53 et 58	102302	Pompe Premium - Bleue	10
100100	Couvercle de stockage - Beige	9	102303	Pompe Premium - Vert foncé	10
100101	Couvercle de stockage - Noir	9	102304	Pompe Premium - Grise	10
100102	Couvercle de stockage - Bleu	9	102305	Pompe Premium - Vert moyen	10
100103	Couvercle de stockage - Vert foncé	9	102306	Pompe Premium - Orange	10
100104	Couvercle de stockage - Gris	9	102307	Pompe Premium - Violet	10
100105	Couvercle de stockage - Vert moyen	9	102308	Pompe Premium - Rouge	10
100106	Couvercle de stockage - Orange	9	102309	Pompe Premium - Jaune	10
100107	Couvercle de stockage - Violet	9	11W0400	Poste de travail de lubrification	49
100108	Couvercle de stockage - Rouge	9	11W4200	Poste de travail de lubrification	49
100109	Couvercle de stockage - Jaune	9	12W0040	Poste de travail de lubrification	49
100200	Couvercle utilitaire - Beige	9	12W0420	Poste de travail de lubrification	49
100201	Couvercle utilitaire - Noir	9	12W0600	Poste de travail de lubrification	49
100202	Couvercle utilitaire - Bleu	9	13W0041	Poste de travail de lubrification	49
100203	Couvercle utilitaire - Vert foncé	9	13W0060	Poste de travail de lubrification	49
100204	Couvercle utilitaire - Gris	9	1A0001	Systèmes avancés de vrac	51
100205	Couvercle utilitaire - Vert moyen	9	1A0020	Systèmes avancés de vrac	51
100206	Couvercle utilitaire - Orange	9	1A0400	Systèmes avancés de vrac	51
100207	Couvercle utilitaire - Violet	9	1A4000	Systèmes avancés de vrac	51
100208	Couvercle utilitaire - Rouge	9	2A0040	Systèmes avancés de vrac	51
100209	Couvercle utilitaire - Jaune	9	2A0420	Systèmes avancés de vrac	51
100300	Couvercle à bec verseur extensible - Beige	8	2A0800	Systèmes avancés de vrac	51
100301	Couvercle à bec verseur extensible - Noir	8	200000	Cadre de pochettes d'étiquettes - Beige	36
100302	Couvercle à bec verseur extensible - Bleu	8	200001	Cadre de pochettes d'étiquettes - Noir	36
100303	Couvercle à bec verseur extensible - Vert foncé	8	200002	Cadre de pochettes d'étiquettes - Bleu	36
100304	Couvercle à bec verseur extensible - Gris	8	200003	Cadre d'étiquette de poche - Vert foncé	36
100305	Couvercle à bec verseur extensible - Vert moyen	8	200004	Cadre de pochettes d'étiquettes - Gris	36
100306	Couvercle à bec verseur extensible - Orange	8	200005	Cadre d'étiquette de poche - Vert moyen	36
100307	Couvercle à bec verseur extensible - Violet	8	200006	Cadre de pochettes d'étiquettes - Orange	36
100308	Couvercle à bec verseur extensible - Rouge	8	200007	Cadre de pochettes d'étiquettes - Violet	36
100309	Couvercle à bec verseur extensible - Jaune	8	200008	Cadre de pochettes d'étiquettes - Rouge	36
100400	Couvercle à bec verseur miniature - Beige	8	200009	Cadre de pochettes d'étiquettes - Jaune	36
100401	Couvercle à bec verseur miniature - Noir	8	200101	Pochette d'étiquettes (petite) - 2 x 3,5 po (50,4 x 90 mm)	36
100402	Couvercle à bec verseur miniature - Bleu	8	200102	Pochette d'étiquettes (grande) - 4 x 3,5 po (100,8 x 90 mm)	36
100403	Couvercle à bec verseur miniature - Vert foncé	8	201001	Anneau de baril verrouillable	37
100404	Couvercle à bec verseur miniature - Gris	8	202001	Laisse d'étiquettes	40
100405	Couvercle à bec verseur miniature - Vert moyen	8	202002	Laisse de cadre de pochette	40
100406	Couvercle à bec verseur miniature - Orange	8	203002	Aimants haute résistance	40
100407	Couvercle à bec verseur miniature - Violet	8	204001	Pince d'étiquettes d'identification de rondelle	40
100408	Couvercle à bec verseur miniature - Rouge	8	205001	Joint pivotant - Languette d'identification	40
100409	Couvercle à bec verseur miniature - Jaune	8	205002	Joint pivotant - Cadre de pochettes	40
100500	Couvercle à bec verseur courtaud - Beige	8	205500	Onglet de rondelle d'identification - Beige	38
100501	Couvercle à bec verseur courtaud - Noir	8	205501	Onglet de rondelle d'identification - Noir	38
100502	Couvercle à bec verseur courtaud - Bleu	8	205502	Onglet de rondelle d'identification - Bleu	38
100503	Couvercle à bec verseur courtaud - Vert foncé	8	205503	Onglet de rondelle d'identification - Vert foncé	38
100504	Couvercle à bec verseur courtaud - Gris	8	205504	Onglet de rondelle d'identification - Gris	38
100505	Couvercle à bec verseur courtaud - Vert moyen	8	205505	Onglet de rondelle d'identification - Vert moyen	38
100506	Couvercle à bec verseur courtaud - Orange	8	205506	Onglet de rondelle d'identification - Orange	38
100507	Couvercle à bec verseur courtaud - Violet	8	205507	Onglet de rondelle d'identification - Violet	38
100508	Couvercle à bec verseur courtaud - Rouge	8	205508	Onglet de rondelle d'identification - Rouge	38
100509	Couvercle à bec verseur courtaud - Jaune	8	205509	Onglet de rondelle d'identification - Jaune	38
101001	Baril de 1,5 litres/pintes US	9	206000	Enveloppe d'étiquettes	41

# INDEX DES NUMÉROS DE RÉFÉRENCE

N° de pièce	Description	Page
206001	Enveloppe d'étiquettes - Collée	41
207000	Anneau de baril codé par couleur - Beige	37
207001	Anneau de baril codé par couleur - Noir	37
207002	Anneau de baril codé par couleur - Bleu	37
207003	Anneau de baril codé par couleur - Vert foncé	37
207004	Anneau de baril codé par couleur - Gris	37
207005	Anneau de baril codé par couleur - Vert moyen	37
207006	Anneau de baril codé par couleur - Orange	37
207007	Anneau de baril codé par couleur - Violet	37
207008	Anneau de baril codé par couleur - Rouge	37
207009	Anneau de baril codé par couleur - Jaune	37
207100	Kit d'étiquettes pour baril - Beige	26
207101	Kit d'étiquettes pour baril - Noir	26
207102	Kit d'étiquettes pour baril - Bleu	26
207103	Kit d'étiquettes pour baril - Vert foncé	26
207104	Kit d'étiquettes pour baril - Gris	26
207105	Kit d'étiquettes pour baril - Vert moyen	26
207106	Kit d'étiquettes pour baril - Orange	26
207107	Kit d'étiquettes pour baril - Violet	26
207108	Kit d'étiquettes pour baril - Rouge	26
207109	Kit d'étiquettes pour baril - Jaune	26
210000	1/8 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (10 mm) - Beige	38
210001	1/8 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (10 mm) - Noire	38
210002	1/8 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (10 mm) - Bleue	38
210003	1/8 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (10 mm) - Vert foncé	38
210004	1/8 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (10 mm) - Grise	38
210005	1/8 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (10 mm) - Vert moyen	38
210006	1/8 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (10 mm) - Orange	38
210007	1/8 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (10 mm) - Violet	38
210008	1/8 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (10 mm) - Rouge	38
210009	1/8 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (10 mm) - Jaune	38
220000	1/4 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (14mm) - Beige	38
220001	1/4 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (14mm) - Noire	38
220002	1/4 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (14mm) - Bleue	38
220003	1/4 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (14mm) - Vert foncé	38
220004	1/4 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (14mm) - Grise	38
220005	1/4 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (14mm) - Vert moyen	38
220006	1/4 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (14mm) - Orange	38
220007	1/4 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (14mm) - Violet	38
220008	1/4 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (14mm) - Rouge	38
220009	1/4 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (14mm) - Jaune	38
230000	3/8 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (17,8mm) - Beige	38
230001	3/8 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (17,8mm) - Noire	38
230002	3/8 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (17,8mm) - Bleue	38
230003	3/8 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (17,8mm) - Vert foncé	38
230004	3/8 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (17,8mm) - Grise	38
230005	3/8 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (17,8mm) - Vert moyen	38
230006	3/8 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (17,8mm) - Orange	38
230007	3/8 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (17,8mm) - Violet	38
230008	3/8 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (17,8mm) - Rouge	38
230009	3/8 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (17,8mm) - Jaune	38
240000	1/2 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (21,3mm) - Beige	38
240001	1/2 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (21,3mm) - Noire	38
240002	1/2 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (21,3mm) - Bleue	38
240003	1/2 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (21,3mm) - Vert foncé	38
240004	1/2 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (21,3mm) - Grise	38
240005	1/2 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (21,3mm) - Vert moyen	38
240006	1/2 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (21,3mm) - Orange	38
240007	1/2 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (21,3mm) - Violet	38
240008	1/2 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (21,3mm) - Rouge	38
240009	1/2 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (21,3mm) - Jaune	38
250000	3/4 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (27mm) - Beige	38
250001	3/4 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (27mm) - Noire	38

N° de pièce	Description	Page
250002	3/4 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (27mm) - Bleue	38
250003	3/4 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (27mm) - Vert foncé	38
250004	3/4 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (27mm) - Grise	38
250005	3/4 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (27mm) - Vert moyen	38
250006	3/4 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (27mm) - Orange	38
250007	3/4 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (27mm) - Violet	38
250008	3/4 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (27mm) - Rouge	38
250009	3/4 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (27mm) - Jaune	38
260000	1 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (34,4 mm) - Beige	38
260001	1 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (34,4 mm) - Noire	38
260002	1 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (34,4 mm) - Bleue	38
260003	1 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (34,4 mm) - Vert foncé	38
260004	1 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (34,4 mm) - Grise	38
260005	1 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (34,4 mm) - Vert moyen	38
260006	1 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (34,4 mm) - Orange	38
260007	1 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (34,4 mm) - Violet	38
260008	1 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (34,4 mm) - Rouge	38
260009	1 po BSP - Rondelle d'identification du point de remplissage - (34,4 mm) - Jaune	38
280000	Étiquette de contenu - Résistante à l'eau - 2 x 3,5 po - Beige	32
280001	Étiquette de contenu - Résistante à l'eau - 2 x 3,5 po - Noire	32
280002	Étiquette de contenu - Résistante à l'eau - 2 x 3,5 po - Bleue	32
280003	Étiquette de contenu - Résistante à l'eau - 2 x 3,5 po - Vert foncé	32
280004	Étiquette de contenu - Résistante à l'eau - 2 x 3,5 po - Grise	32
280005	Étiquette de contenu - Résistante à l'eau - 2 x 3,5 po - Vert moyen	32
280006	Étiquette de contenu - Résistante à l'eau - 2 x 3,5 po - Orange	32
280007	Étiquette de contenu - Résistante à l'eau - 2 x 3,5 po - Violet	32
280008	Étiquette de contenu - Résistante à l'eau - 2 x 3,5 po - Rouge	32
280009	Étiquette de contenu - Résistante à l'eau - 2 x 3,5 po - Jaune	32
280300	Étiquette de contenu - Résistante à l'eau - 3,25 x 3,25 po - Beige	32
280301	Étiquette de contenu - Résistante à l'eau - 3,25 x 3,25 po - Noire	32
280302	Étiquette de contenu - Résistante à l'eau - 3,25 x 3,25 po - Bleue	32
280303	Étiquette de contenu - Résistante à l'eau - 3,25 x 3,25 po - Vert foncé	32
280304	Étiquette de contenu - Résistante à l'eau - 3,25 x 3,25 po - Grise	32
280305	Étiquette de contenu - Résistante à l'eau - 3,25 x 3,25 po - Vert moyen	32
280306	Étiquette de contenu - Résistante à l'eau - 3,25 x 3,25 po - Orange	32
280307	Étiquette de contenu - Résistante à l'eau - 3,25 x 3,25 po - Violet	32
280308	Étiquette de contenu - Résistante à l'eau - 3,25 x 3,25 po - Rouge	32
280309	Étiquette de contenu - Résistante à l'eau - 3,25 x 3,25 po - Jaune	32
280500	Étiquette de contenu - Résistante à l'eau - Cercle de 2 po - Beige	32
280501	Étiquette de contenu - Résistante à l'eau - Cercle de 2 po - Noir	32
280502	Étiquette de contenu - Résistante à l'eau - Cercle de 2 po - Bleue	32
280503	Étiquette de contenu - Résistante à l'eau - Cercle de 2 po - Vert foncé	32
280504	Étiquette de contenu - Résistante à l'eau - Cercle de 2 po - Grise	32
280505	Étiquette de contenu - Résistante à l'eau - Cercle de 2 po - Vert moyen	32
280506	Étiquette de contenu - Résistante à l'eau - Cercle de 2 po - Orange	32
280507	Étiquette de contenu - Résistant à l'eau - Cercle de 2 po - Violet	30 et 32
280508	Étiquette de contenu - Résistante à l'eau - Cercle de 2 po - Rouge	32
280509	Étiquette de contenu - Résistante à l'eau - Cercle de 2 po - Jaune	32
282100	Étiquette de contenu - Adhésive - 2 x 3,5 po - Beige	32
282101	Étiquette de contenu - Adhésive - 2 x 3,5 po - Noir	32
282102	Étiquette de contenu - Adhésive - 2 x 3,5 po - Bleu	32
282103	Étiquette de contenu - Adhésive - 2 x 3,5 po - Vert foncé	32
282104	Étiquette de contenu - Adhésive - 2 x 3,5 po - Gris	32
282105	Étiquette de contenu - Adhésive - 2 x 3,5 po - Vert moyen	32
282106	Étiquette de contenu - Adhésive - 2 x 3,5 po - Orange	32
282107	Étiquette de contenu - Adhésive - 2 x 3,5 po - Violet	32
282108	Étiquette de contenu - Adhésive - 2 x 3,5 po - Rouge	30 et 32
282109	Étiquette de contenu - Adhésive - 2 x 3,5 po - Jaune	32
282200	Étiquette de contenu - Adhésive - Cercle de 2 po - Beige	32
282201	Étiquette de contenu - Adhésive - Cercle de 2 po - Noire	32
282202	Étiquette de contenu - Adhésive - Cercle de 2 po - Bleue	32
282203	Étiquette de contenu - Adhésive - 2 po cercle - Vert foncé	32
282204	Étiquette de contenu - Adhésive - Cercle de 2 po - Gris	32

## INDEX DES NUMÉROS DE RÉFÉRENCE

N° de pièce	Description	Page	N° de pièce	Description	Page
282205	Étiquette de contenu - Adhésive - 2 po cercle - Vert moyen	32	291204	Protecteur de raccord graisseur 17/32 po (13,5mm) - Gris	23 et 39
282206	Étiquette de contenu - Adhésive - Cercle de 2 po - Orange	32	291205	Protecteur de raccord graisseur 17/32 po (13,5mm) - Vert moyen	23 et 39
282207	Étiquette de contenu - Adhésive - Cercle de 2 po - Violet	30 et 32	291206	Protecteur de raccord graisseur 17/32 po (13,5mm) - Orange	23 et 39
282208	Étiquette de contenu - Adhésive - Cercle de 2 po - Rouge	32	291207	Protecteur de raccord graisseur 17/32 po (13,5mm) - Violet	23 et 39
282209	Étiquette de contenu - Adhésive - Cercle de 2 po - Jaune	32	291208	Protecteur de raccord graisseur 17/32 po (13,5mm) - Rouge	23 et 39
282300	Étiquette de contenu - Adhésive - 3,25 x 3,25 po - Beige	32	291209	Protecteur de raccord graisseur 17/32 po (13,5mm) - Jaune	23 et 39
282301	Étiquette de contenu - Adhésive - 3,25 x 3,25 po - Noir	32	300000	Tube de protection de cartouche	20
282302	Étiquette de contenu - Adhésive - 3,25 x 3,25 po - Bleu	32	300300	Crochet de suspension de tube de cartouche - Beige	20
282303	Étiquette de contenu - Adhésive - 3,25 x 3,25 po- Vert foncé	32	300301	Crochet de suspension de tube de cartouche - Noir	20
282304	Étiquette de contenu - Adhésive - 3,25 x 3,25 po- Gris	32	300302	Crochet de suspension de tube de cartouche - Bleu	20
282305	Étiquette de contenu - Adhésive - 3,25 x 3,25 po- Vert moyen	30 et 32	300303	Crochet de suspension de tube de cartouche - Vert foncé	20
282306	Étiquette de contenu - Adhésive - 3,25 x 3,25 po - Orange	32	300304	Crochet de suspension de tube de cartouche - Gris	20
282307	Étiquette de contenu - Adhésive - 3,25 x 3,25 po - Violet	32	300305	Crochet de suspension de tube de cartouche - Vert moyen	20
282308	Étiquette de contenu - Adhésive - 3,25 x 3,25 po - Rouge	32	300306	Crochet de suspension de tube de cartouche - Orange	20
282309	Étiquette de contenu - Adhésive - 3,25 x 3,25 po - Jaune	32	300307	Crochet de suspension de tube de cartouche - Violet	20
282400	Étiquette de contenu - Adhésive - Anneau de baril - Beige	32	300308	Crochet de suspension de tube de cartouche - Rouge	20
282401	Étiquette de contenu - Adhésive - Anneau de baril - Noir	32	300309	Crochet de suspension de tube de cartouche - Jaune	20
282402	Étiquette de contenu - Adhésive - Anneau de baril - Bleu	32	330300	Graisseur à levier - Usage intensif - Robuste - Beige	16
282403	Étiquette de contenu - Adhésive - Anneau de baril - Vert foncé	32	330301	Graisseur à levier - Usage intensif - Noir	16
282404	Étiquette de contenu - Adhésive - Anneau de baril - Gris	32	330302	Graisseur à levier - Usage intensif - Bleu	16
282405	Étiquette de contenu - Adhésive - Anneau de baril - Vert moyen	32	330303	Graisseur à levier - Usage intensif - Vert foncé	16
282406	Étiquette de contenu - Adhésive - Anneau de baril - Orange	32	330304	Graisseur à levier - Usage intensif - Gris	16
282407	Étiquette de contenu - Adhésive - Anneau de baril - Violet	32	330305	Graisseur à levier - Usage intensif - Vert moyen	16
282408	Étiquette de contenu - Adhésive - Anneau de baril - Rouge	32	330306	Graisseur à levier - Usage intensif - Orange	16
282409	Étiquette de contenu - Adhésive - Anneau de baril - Jaune	32	330307	Graisseur à levier - Usage intensif - Violet	16
289101	Étiquette - Huile usagée - Adhésive - 3,25 x 3,25 po	33	330308	Graisseur à levier - Usage intensif - Rouge	16
289102	Étiquette - Huile usagée - Adhésive - 5 x 8 po	33	330309	Graisseur à levier - Usage intensif - Jaune	16
289103	Étiquette - Huile usagée - Adhésive - 8,5 x 11 po	33	330350	Corps transparent - Graisseur à levier - Usage intensif - Personnalisé	17
289201	Étiquette - NFPA - Carte plastique - 2,2 x 3,5 po	33	330500	Corps transparent - Graisseur à levier - Usage intensif - Beige	17
289202	Étiquette - NFPA - Adhésive - 2 x 3,5 po	33	330501	Corps transparent - Graisseur à levier - Usage intensif - Noir	17
289203	Étiquette - NFPA - Adhésive - 3,25 x 3,25 po	33	330502	Corps transparent - Graisseur à levier - Usage intensif - Bleu	17
289204	Étiquette - NFPA - Adhésive - 5 x 8 po	33	330503	Corps transparent - Graisseur à levier - Usage intensif - Vert foncé	17
289205	Étiquette - NFPA - Adhésive - 8,5 x 11 po	33	330504	Corps transparent - Graisseur à levier - Usage intensif - Gris	17
289206	Étiquette - NFPA - Papier résistant à l'eau - 2 x 3,5 po	33	330505	Corps transparent - Graisseur à levier - Usage intensif - Vert moyen	17
289207	Étiquette - NFPA - Papier résistant à l'eau - 3,25 x 3,25 po	33	330506	Corps transparent - Graisseur à levier - Usage intensif - Orange	17
289251	Étiquette - Point d'échantillonnage - Carte plastique	33	330507	Corps transparent - Graisseur à levier - Usage intensif - Violet	17
289252	Étiquette - Point d'échantillonnage - Détaillé - Carte plastique	33	330508	Corps transparent - Graisseur à levier - Usage intensif - Rouge	17
290001	Kit d'évaluation de l'étiquetage	27	330509	Corps transparent - Graisseur à levier - Usage intensif - Jaune	17
290999	Lentille - Pour languette d'identification et GFP	23, 38 et 39	330700	Graisseur à poignée de pistolet- Beige	16
291000	Protecteur de raccord graisseur 1/4 po (6,3 mm) - Beige	23 et 39	330701	Graisseur à poignée de pistolet - Noir	16
291001	Protecteur de raccord graisseur 1/4 po (6,3 mm) - Noir	23 et 39	330702	Graisseur à poignée de pistolet- Bleu	16
291002	Protecteur de raccord graisseur 1/4 po (6,3 mm) - Bleu	23 et 39	330703	Graisseur à poignée de pistolet - Vert foncé	16
291003	Protecteur de raccord graisseur 1/4 po (6,3 mm) - Vert foncé	23 et 39	330704	Graisseur à poignée de pistolet - Gris	16
291004	Protecteur de raccord graisseur 1/4 po (6,3 mm) - Gris	23 et 39	330705	Graisseur à poignée de pistolet - Vert moyen	16
291005	Protecteur de raccord graisseur 1/4 po (6,3 mm) - Vert moyen	23 et 39	330706	Graisseur à poignée de pistolet - Orange	16
291006	Protecteur de raccord graisseur 1/4 po (6,3 mm) - Orange	23 et 39	330707	Graisseur à poignée de pistolet - Violet	16
291007	Protecteur de raccord graisseur 1/4 po (6,3 mm) - Violet	23 et 39	330708	Graisseur à poignée de pistolet - Rouge	16
291008	Protecteur de raccord graisseur 1/4 po (6,3 mm) - Rouge	23 et 39	330709	Graisseur à poignée de pistolet- Jaune	16
291009	Protecteur de raccord graisseur 1/4 po (6,3 mm) - Jaune	23 et 39	330750	Corps transparent - Graisseur à poignée de pistolet - Personnalisé	17
291100	Protecteur de raccord graisseur 13/32 po (10,3mm) - Beige	23 et 39	330800	Corps transparent - Graisseur à poignée de pistolet - Beige	17
291101	Protecteur de raccord graisseur 13/32 po (10,3mm) - Noir	23 et 39	330801	Corps transparent - Graisseur à poignée de pistolet - Noir	17
291102	Protecteur de raccord graisseur 13/32 po (10,3mm) - Bleu	23 et 39	330802	Corps transparent - Graisseur à poignée de pistolet - Bleu	17
291103	Protecteur de raccord graisseur 13/32 po (10,3mm) - Vert foncé	23 et 39	330803	Corps transparent - Graisseur à poignée de pistolet - Vert foncé	17
291104	Protecteur de raccord graisseur 13/32 po (10,3mm) - Gris	23 et 39	330804	Corps transparent - Graisseur à poignée de pistolet - Gris	17
291105	Protecteur de raccord graisseur 13/32 po (10,3mm) - Vert moyen	23 et 39	330805	Corps transparent - Graisseur à poignée de pistolet - Vert moyen	17
291106	Protecteur de raccord graisseur 13/32 po (10,3mm) - Orange	23 et 39	330806	Corps transparent - Graisseur à poignée de pistolet - Orange	17
291107	Protecteur de raccord graisseur 13/32 po (10,3mm) - Violet	23 et 39	330807	Corps transparent - Graisseur à poignée de pistolet - Violet	17
291108	Protecteur de raccord graisseur 13/32 po (10,3mm) - Rouge	23 et 39	330808	Corps transparent - Graisseur à poignée de pistolet - Rouge	17
291109	Protecteur de raccord graisseur 13/32 po (10,3mm) - Jaune	23 et 39	330809	Corps transparent - Graisseur à poignée de pistolet - Jaune	17
291200	Protecteur de raccord graisseur 17/32 po (13,5mm) - Beige	23 et 39	330999	Compteur de graisse	19
291201	Protecteur de raccord graisseur 17/32 po (13,5mm) - Noir	23 et 39	331020	Tuyau flexible de raccordement de graisse de 12 po - W.P. 5 800 PSI	18
291202	Protecteur de raccord graisseur 17/32 po (13,5mm) - Bleu	23 et 39	331021	Tuyau flexible de raccordement de graisse de 18 po - W.P. 5 800 PSI	18
291203	Protecteur de raccord graisseur 17/32 po (13,5mm) - Vert foncé	23 et 39	331160	Porte-graisseur	18

# INDEX DES NUMÉROS DE RÉFÉRENCE

N° de pièce	Description	Page
331161	Porte-graisseur - Usage intensif	18
331400	Grand outil de graissage à 4 voies	22
331401	Petit outil de graissage à 4 voies	22
331410	Installateur de raccords graisseurs à ajustement serré - Droit	22
331411	Installateur de raccords graisseurs à ajustement serré - Coudé	22
331425	Débloqueur de raccord graisseur - Professionnel	22
331440	Pompe de remplissage de graisse	19
332011	Tube de graisseur à graisse transparente - Personnalisé	17
332200	Tube de graisseur à graisse transparente - Beige	17
332201	Tube de graisseur à graisse transparente - Noir	17
332202	Tube de graisseur à graisse transparente - Bleu	17
332203	Tube de graisseur à graisse transparente - Vert foncé	17
332204	Tube de graisseur à graisse transparente - Gris	17
332205	Tube de graisseur à graisse transparente - Vert moyen	17
332206	Tube de graisseur à graisse transparente - Orange	17
332207	Tube de graisseur à graisse transparente - Violet	17
332208	Tube de graisseur à graisse transparente - Rouge	17
332209	Tube de graisseur à graisse transparente - Jaune	17
332300	Tube de graisseur en acier - Beige	16
332301	Tube de graisseur en acier - Noir	16
332302	Tube de graisseur en acier - Bleu	16
332303	Tube de graisseur en acier - Vert foncé	16
332304	Tube de graisseur en acier - Gris	16
332305	Tube de graisseur en acier - Vert moyen	16
332306	Tube de graisseur en acier - Orange	16
332307	Tube de graisseur en acier - Violet	16
332308	Tube de graisseur en acier - Rouge	16
332309	Tube de graisseur en acier - Jaune	16
340000	Kit de raccord graisseur - Assortiment SAE - 80 pièces	22
340100	Kit de raccord graisseur - Assortiment métrique - 80 pièces	22
340500	Raccord graisseur - Droit, 1/8 po-27 PTF	22
340501	Raccord graisseur - 45°, 1/8 po-27 PTF	22
340502	Raccord graisseur - 65°, 1/8 po-27 PTF	22
340503	Raccord graisseur - 90°, 1/8 po-27 PTF	22
340520	Raccord graisseur - Droit, 1/4 po-28 SAE LT	22
340521	Raccord graisseur - 45°, 1/4 po-28 SAE LT	22
340523	Raccord graisseur - 90°, 1/4 po-28 SAE LT	22
340530	Raccord graisseur - Droit, 1/4 po-18 NPT	22
340550	Raccord graisseur - Droit, ajustement serré pour trous de 1/4 po	22
3A0060	Systèmes avancés de vrac	51
3A0C00	Systèmes avancés de vrac	51
450315	Rampe - 12 po	68
450316	Rallonge de rampe	68
450503	Palette de déversement IBC	68
450507	Bâche pour palette de déversement IBC	68
450512	Plateforme de déversement - 2 barils	67
450514	Plateforme de déversement - 4 barils	67
450516	Plateforme de déversement - 6 barils	67
450518	Plateforme de déversement - 8 barils	67
450520	Verrouillage de liaison pour plateforme de déversement	67
450555	Rampe - 6 po	67
450612	Palette de déversement - 2 barils	68
450614-IL	Palette de déversement - 4 barils - Profil bas en ligne	68
450614-LP	Palette de déversement - 4 barils - Profil bas carré	68
466500	Regard vitré - 1/4 po MÂLE	13
466505	Regard vitré - 1/2 po MÂLE	13
466510	Regard vitré - 3/8 po MÂLE	13
466515	Regard vitré - 3/4 po MÂLE	13
466520	Regard vitré - 1 po MÂLE	13
466535	Regard vitré - M20 x 1,5 po MÂLE	13
466540	Regard vitré - M12 x 1,5 po MÂLE	13
466545	Regard vitré - M10 x 1 po MÂLE	13
466550	Regard vitré - 1/4 po BSPP MÂLE	13

N° de pièce	Description	Page
466555	Regard vitré - 3/8 po BSPP MÂLE	13
466560	Regard vitré - 3/4 po BSPP MÂLE	13
466565	Regard vitré - 1/2 po BSPP MÂLE	13
466570	Regard vitré - M22 x 1,5 po MÂLE	13
466590	Regard vitré - 1 po BSPP MÂLE	13
469962	Filtre à visser - 4 microns - 14,2 po - Microbilles de verre	53
469964	Filtre à visser - 7 microns - 14,2 po - Microbilles de verre	53
469966	Filtre à visser - 25 microns - 14,2 po - Microbilles de verre	53
469968	Filtre à visser - 20 microns - 14,2 po - Microbilles de verre - Enlèvement de l'eau	53
4A0422	Systèmes avancés de vrac	51
821251	Pistolet doseur numérique	53
821352	Kit de raccordement de bac de déversement à 2 cadres	53
821353	Kit de raccordement de bac de déversement à 3 cadres	53
821354	Kit de raccordement de bac de déversement à 4 cadres	53
821355	Kit de raccordement de bac de déversement à 5 cadres	53
821356	Kit de raccordement de bac de déversement à 6 cadres	53
830050	Système d'analyse de fluide - FILETS NPT 1/2 po	13
830050B	Système d'analyse de fluide - FILETS BSPP 1/2 po	13
830075	Système d'analyse de fluide - FILETS NPT 3/4	13
830075B	Système d'analyse de fluide - FILETS BSPP 3/4 po	13
830100	Système d'analyse de fluide - FILETS NPT 1 po	13
830100B	Système d'analyse de fluide - FILETS BSPP 1 po	13
830125	Système d'analyse de fluide - FILETS NPT 1 1/4 po	13
830150	Système d'analyse de fluide - FILETS NPT 1 1/2 po	13
830150M	Système d'analyse de fluide - FILETS M20 x 1,5 po	13
890150	Armoire de stockage en vrac	52
890151	Bac de déversement de 76 gallons	52
894400	Patin de 120 gallons d'huile usagée	55
894401	Patin de 240 gallons d'huile usagée	55
894500	Poste de travail avec baril de 55 gallons	55
894520	Poste de travail avec baril de 55 gallons	55
894600	Présentoir de distribution de bidon	55
894620	Présentoir de distribution de bidon	55
894700	Patin de transfert de 120 gallons	56
894701	Patin de transfert de 280 gallons	56
894765	Chariot de transfert de fluide 65 gallons	56
894820	Conteneur 20 pi pour salle de lubrification satellite - De base	54
894840	Conteneur 40 pi pour salle de lubrification satellite - De base	54
895004	Chariot de vidange de tuyau flexible d'aspiration mobile - 4 tuyaux flexibles	52
895006	Chariot de vidange de tuyau flexible d'aspiration mobile - 6 tuyaux flexibles	52
895008	Chariot de vidange de tuyau flexible d'aspiration mobile - 8 tuyaux flexibles	52
895010	Chariot de vidange de tuyau flexible d'aspiration mobile - 10 tuyaux flexibles	52
895012	Chariot de vidange de tuyau flexible d'aspiration mobile - 12 tuyaux flexibles	52
895104	Présentoir de tuyaux flexibles d'aspiration à montage mural - 4 tuyaux flexibles	52
895106	Présentoir de tuyaux flexibles d'aspiration à montage mural - 6 tuyaux flexibles	52
895108	Présentoir de tuyaux flexibles d'aspiration à montage mural - 8 tuyaux flexibles	52
895204	Présentoir de tuyaux flexibles d'aspiration à montage sur cadre - 4 tuyaux flexibles	52
895206	Présentoir de tuyaux flexibles d'aspiration à montage sur cadre - 6 tuyaux flexibles	52
895208	Présentoir de tuyaux flexibles d'aspiration à montage sur cadre - 8 tuyaux flexibles	52
897102	Alarme de débordement à montage direct (voyant audible et clignotant)	53
8Z0225	Enrouleur de tuyau flexible - 25 pi	53
900400	Kit d'étiquettes GFP - N° 1-15 - 3 couleurs (rouge, violet et bleu)	33
900401	Kit d'étiquettes GFP - N° 1-30 - 3 couleurs (rouge, violet et bleu)	33
900420	Kit d'étiquettes GFP - N° 1-15 - 6 couleurs (rouge, violet, bleu, jaune, vert moyen, noir)	33
900421	Kit d'étiquettes GFP - N° 1-30 - 6 couleurs (rouge, violet, bleu, jaune, vert moyen, noir)	33
900450	Kit d'étiquettes GFP - N° 1-15 - Combinaison de 3 couleurs/formes	33
900451	Kit d'étiquettes GFP - N° 1-30 - Combinaison de 3 couleurs/formes	33
900470	Kit d'étiquettes GFP - N° 1-15 - Combinaison de 6 couleurs/formes	33
900471	Kit d'étiquettes GFP - N° 1-30 - Combinaison de 6 couleurs/formes	33
900480	Kit d'étiquettes GFP - Fréquence - Quotidienne	33
900481	Kit d'étiquettes GFP - Fréquence - Hebdomadaire	30 et 33
900482	Kit d'étiquettes GFP - Fréquence - Mensuelle	33
900483	Kit d'étiquettes GFP - Fréquence - Trimestrielle	33



# INDEX DES NUMÉROS DE RÉFÉRENCE

N° de pièce	Description	Page	N° de pièce	Description	Page
900484	Kit d'étiquettes GFP - Fréquence - Semestrielle	33	930700	Armoire de sécurité pour fluides - Fermeture automatique - 30 gallons	65
900485	Kit d'étiquettes GFP - Fréquence - Annuelle	33	930710	Armoire de sécurité pour fluides - Fermeture automatique - 45 gallons	65
900901	Kit de protecteurs de raccord graisseur - 1/4 po (6,4 mm) 3 couleurs - 240 pièces	23 et 39	930720	Armoire de sécurité pour fluides - Fermeture automatique - 60 gallons	65
900902	Kit de protecteurs de raccord graisseur - 13/32 po (10,5mm) 3 couleurs - 240 pièces	23 et 39	950000	Pompe à baril à levier	13
900903	Kit de protecteurs de raccord graisseur - 17/32 po (13,5mm) 3 couleurs - 240 pièces	23 et 39	950020	Pompe à baril rotative	13
900911	Kit de protecteurs de raccord graisseur - 1/4 po (6,4 mm) 3 couleurs - 60 pièces	23 et 39	950150	Ouvre-baril	13
900912	Kit de protecteurs de raccord graisseur - 13/32 po (10,5mm) 3 couleurs - 60 pièces	23 et 39	957700-PRO	Unité de filtration stationnaire (montage mural) - PRO	54
900913	Kit de protecteurs de raccord graisseur - 17/32 po (13,5mm) 3 couleurs - 60 pièces	23 et 39	957700-BASIC	Unité de filtration stationnaire (montage mural) - BASIC	54
900921	Kit de protecteurs de raccord graisseur - 1/4 po (6,4 mm) 6 couleurs - 240 pièces	23 et 39	957780-PRO	Chariot de filtration portable - PRO	54
900922	Kit de protecteurs de raccord graisseur - 13/32 po (10,5mm) 6 couleurs - 240 pièces	23 et 39	957780-BASIC	Chariot de filtration portable - BASIC	54
900923	Kit de protecteurs de raccord graisseur - 17/32 po (13,5mm) 6 couleurs - 240 pièces	23 et 39	960	Adaptateur de reniflard - Baril	57
900931	Kit de protecteurs de raccord graisseur - 1/4 po (6,4 mm) 6 couleurs - 60 pièces	23 et 39	961	Adaptateur de reniflard - Réservoir hydraulique	57
900932	Kit de protecteurs de raccord graisseur - 13/32 po (10,4mm) 6 couleurs - 60 pièces	23 et 39	962	Adaptateur de reniflard - Boîte de vitesses	57
900933	Kit de protecteurs de raccord graisseur - 17/32 po (13,5mm) 6 couleurs - 60 pièces	23 et 39	F8 orange	Raccord rapide femelle 1/2 po	57
920000	Kit de joints toriques en nitrile - Joint de couvercle	12	F8 vert moyen	Raccord rapide femelle 1/2 po	57
920001	Kit de joints toriques en nitrile - Couvercle à bec verseur miniature	12	F8 vert foncé	Raccord rapide femelle 1/2 po	57
920002	Kit de joints toriques en nitrile - Couvercle à bec verseur extensible	12	F8 bleu	Raccord rapide femelle 1/2 po	57
920003	Kit de joints toriques en nitrile - Couvercle à bec verseur courtaud	12	F8 violet	Raccord rapide femelle 1/2 po	57
920004	Kit de joints toriques en nitrile - Rallonge de tuyau flexible extensible	12	F8 rouge	Raccord rapide femelle 1/2 po	57
920005	Kit de joints toriques en nitrile - Rallonge de tuyau flexible courtaud	12	F8 beige	Raccord rapide femelle 1/2 po	57
920006	Kit de joints toriques en nitrile - Manchon de pompe	12	F8 noir	Raccord rapide femelle 1/2 po	57
920007	Kit de joints toriques Viton® - Pompe Premium	12	F8 gris	Raccord rapide femelle 1/2 po	57
920100	Kit de joints toriques Viton® - Joint de couvercle	12	F8 jaune	Raccord rapide femelle 1/2 po	57
920101	Viton® Kit de joints toriques - Couvercle à bec verseur miniature	12	F8 argent	Raccord rapide femelle 1/2 po	57
920102	Viton® Kit de joints toriques - Couvercle à bec verseur extensible	12	F12 orange	Raccord rapide femelle 3/4 po	57
920103	Viton® Kit de joints toriques - Couvercle à bec verseur courtaud	12	F12 vert moyen	Raccord rapide femelle 3/4 po	57
920104	Viton® Kit de joints toriques - Rallonge de tuyau flexible	12	F12 vert foncé	Raccord rapide femelle 3/4 po	57
920105	Viton® Kit de joints toriques - Rallonge de tuyau flexible courtaud	12	F12 bleu	Raccord rapide femelle 3/4 po	57
920106	Kit de joints toriques Viton® - Manchon de pompe	12	F8 violet	Raccord rapide femelle 3/4 po	57
920200	Kit de vannes à bec verseur - Bec verseur miniature	12	F12 rouge	Raccord rapide femelle 3/4 po	57
920201	Kit de vannes à bec verseur - Bec verseur extensible	12	F12 beige	Raccord rapide femelle 3/4 po	57
920202	Kit de vannes à bec verseur - Bec verseur courtaud	12	F12 noir	Raccord rapide femelle 3/4 po	57
920203	Kit de vannes à bec verseur - Reniflard	12	F12 gris	Raccord rapide femelle 3/4 po	57
920204	Capuchon - Couvercle utilitaire	12	F12 jaune	Raccord rapide femelle 3/4 po	57
920205	Manchon d'extension - Pompe	12	F12 argent	Raccord rapide femelle 3/4 po	57
920206	Tuyau flexible de pompe - 5 pi - avec sortie à crochet	11	LST0310	Système de stockage de lubrifiants Luster, montage mural	54
920207	Tuyau flexible de pompe - 10 pi - avec sortie à crochet	11	LST2310	Système de stockage de lubrifiants Luster 65 gallons (250 litres)	54
920208	Tuyau flexible de pompe - 5 pi - avec raccord mâle NPT 1/4 po	11	LST5310	Système de stockage de lubrifiants Luster 130 gallons (500 litres)	54
920209	Tuyau flexible de pompe - 10 pi - avec raccord mâle NPT 1/4 po	11	LSTSCP	PaLETTE de déversement double Luster	54
920220	Kit de raccord rapide de pompe Premium - Tuyau flexible de 5 pi	11	M8 orange	Raccord rapide mâle 1/2 po	57
920225	Kit de connexion rapide de pompe Premium - Tuyau flexible de 10 pi	11	M8 vert moyen	Raccord rapide mâle 1/2 po	57
920250	Reniflard de pompe Premium - 10 microns	11	M8 vert foncé	Raccord rapide mâle 1/2 po	57
920255	Reniflard de pompe Premium - 3 microns	11	M8 bleu	Raccord rapide mâle 1/2 po	57
920260	Adaptateur pour pompe Premium 1/4 po NPT mâle	12	M8 violet	Raccord rapide mâle 1/2 po	57
920300	Collier - Pompe Premium - Beige	12	M8 rouge	Raccord rapide mâle 1/2 po	57
920301	Collier - Pompe Premium - Noir	12	M8 beige	Raccord rapide mâle 1/2 po	57
920302	Collier - Premium Pump - Bleu	12	M8 noir	Raccord rapide mâle 1/2 po	57
920303	Collier - Pompe Premium - Vert foncé	12	M8 gris	Raccord rapide mâle 1/2 po	57
920304	Collier - Pompe Premium - Gris	12	M8 jaune	Raccord rapide mâle 1/2 po	57
920305	Collier - Pompe Premium - Vert moyen	12	M8 argent	Raccord rapide mâle 1/2 po	57
920306	Collier - Pompe Premium - Orange	12	M12 orange	Raccord rapide mâle 3/4 po	57
920307	Collier - Premium Pump - Violet	12	M12 vert moyen	Raccord rapide mâle 3/4 po	57
920308	Collier - Pompe Premium - Rouge	12	M12 vert foncé	Raccord rapide mâle 3/4 po	57
920309	Collier - Pompe Premium - Jaune	12	M12 bleu	Raccord rapide mâle 3/4 po	57
930005	Armoire de stockage - Moyenne	64	M12 violet	Raccord rapide mâle 3/4 po	57
930010	Armoire de stockage - Grande	64	M12 rouge	Raccord rapide mâle 3/4 po	57
930020	Grande armoire de stockage pour l'atelier	64	M12 beige	Raccord rapide mâle 3/4 po	57
930200	Poste de travail mobiles à usage intensif sans tiroirs	64	M12 noir	Raccord rapide mâle 3/4 po	57
930205	Poste de travail mobiles à usage intensif avec tiroirs	64	M12 gris	Raccord rapide mâle 3/4 po	57
930500	Armoire de sécurité pour fluides - Manuelle - 30 gallons	65	M12 jaune	Raccord rapide mâle 3/4 po	57
930510	Armoire de sécurité pour fluides - Manuelle - 45 gallons	65	M12 argent	Raccord rapide mâle 3/4 po	57
930520	Armoire de sécurité pour fluides - Manuelle - 60 gallons	65			



Tous les efforts ont été mis en œuvre pour assurer l'exactitude des renseignements fournis dans ce catalogue au moment de l'impression. Compte tenu de notre politique d'amélioration continue, nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. Les clients doivent s'assurer que les marchandises sont adaptées à l'usage prévu. Certains produits ne sont pas disponibles sur certains marchés.

Garantie limitée - [www.whitmores.com/pdf/warranty.pdf](http://www.whitmores.com/pdf/warranty.pdf)

Pour plus de détails ou pour télécharger notre catalogue le plus à jour, visitez notre site à l'adresse :

**[oilsafe.com](http://oilsafe.com)**

Copyright © 2020 Whitmore Manufacturing, LLC. Tous droits réservés.

Toutes les marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.



**oilsafe.com**

sales@oilsafe.com

800.699.6318

+1-972-771-1000

*OilSafe est une gamme de produits de Whitmore.*



**Suivez-nous sur le site**

