



*French*  
**PRODUCT DATA  
SHEETS**



# POMPES À HUILE À BATTERIE



## Description:

**Simple, intelligente et innovante : la nouvelle pompe à batterie est une pompe à huile portable, rechargeable, alimentée par batterie Li-Ion de 18 V.** Elle est conçue pour améliorer toutes les tâches de lubrification et réduire la fatigue inhérente à l'utilisation de pompes manuelles.

La Powerhead (moteur et batterie), facilement transportable, est séparée et détachable de l'unité de pompage et tube d'aspiration. Une tête motrice peut entraîner plusieurs pompes, ce qui permet d'utiliser de nombreux types d'huile différents. Seuls la pompe, le tuyau de refoulement, le pistolet à huile et le tube d'aspiration sont dédiés à un type d'huile.

Différentes pompes disponibles pour différents types d'huile et différentes tailles de bidons ou de fûts : huiles hydrauliques, engrenages, moteurs, etc.

Convient aux Jerry-Cans de 18-20 l, aux bidons OilSafe® de 10 L, aux fûts en acier de 20-22 litres, aux fûts en acier de 60 litres, aux LubeCaddy™ et bien d'autres encore . Pour les liquides de type huile, une pompe standard (< ISO 150) et une à haute viscosité (< ISO460) est disponible.



## Informations techniques

- **Tension de la batterie :** 18.0 V, Li-Ion
- **Chargeur :** 220 Vac , Temps de charge d'environ 1 h.
- **Débit :** 2- 3,5 l/min, \*selon la viscosité et la température de l'huile
- **Plage de viscosité :** ISO10 à ISO460 , utilisation à des températures standard
- **Capacité de la batterie :** 60 - 105 l / charge - 2.0 Ah
- **Utilisation °c :** 0 °C - 40 °C ( pour les huiles recommandées 10°C )
- **Humidité relative :** 50% - 90%
- **Longueur de la pompe :** convient pour les bidons OilSafe de 10 litres, les jerrycans, les fûts en acier de 20 à 60 litres, réglable.
- **Tuyau de refoulement :** 1,5 m. en PVC renforcé avec pistolet à huile à fermeture automatique
- **Type de pompe :** Auto-amorçante, à palettes, entièrement réparable
- **Connections :**
  - Raccord fileté OilSafe pour 10 l Couvercle utilitaire Bidon OilSafe
  - 2 " BSPM pour fût en acier avec filetage 2" G, 20-22-60 l fûts
  - Adaptateur F 38 mm pour bec extensible
  - Divers adaptateurs pour jerrycans, fûts, etc. 18-20 l
- **N° de pompes/moteur :** Multiples même illimités - entièrement échangeables
- **Composants en contact avec le fluide :**
  - Caoutchouc nitrile, Acier, Acier inoxydable, Nylon, Laiton, Polypropylène, Acier zingué

# Références commande

## DESCRIPTION

BOP pump starter kit High viscosity oil, 20 L drums  
BOP pump starter kit standard viscosity oil, 20 L drums  
BOP pump starter kit Universal all-fluids 20 L drums  
BOP pump starter kit Universal all-fluids, 20 L drums, UK version  
BOP pump starter kit High viscosity oil, 60 L drums, 2" BSPM  
BOP pump starter kit standard viscosity oil, 60 L drums, 2" BSPM  
BOP pump starter kit Universal all-fluids, 60 L drums, 2" BSPM  
BOP pump starter kit Universal all-fluids, 60 L drums, 2" BSPM, UK version  
BOP pump/hose kit high viscosity oils, 20 L drums  
BOP pump/hose kit standard viscosity oils, 20 L drums  
BOP pump/hose kit Universal all-fluids, 20 L drums  
BOP pump/hose kit high viscosity oils, 60 L drums, 2" BSPM  
BOP pump/hose kit standard viscosity oils, 60 L drums, 2" BSPM  
BOP pump/hose kit Universal all-fluids, 60 L drums, 2" BSPM  
BOP pump set adapter kit ( various connections )  
BOP pump digital volume meter, max 10 L/min  
BOP Battery charger, 220 Vac, CE  
BOP Battery charger, 220 Vac, UK  
BOP Spare Battery 2.0 Ah , 18.0 V, Li-Ion CE  
BOP Pump Powerhead 20 & 60 L version, W/O battery

## CODE

MN-BP20SOHE  
MN-BP20SOLE  
MN-BP20SOUE  
MN-BP20SOUB  
MN-BP60SOHE  
MN-BP60SOLE  
MN-BP60SOUE  
MN-BP60SOUB  
MN-BP20XOHE  
MN-BP20XOLE  
MN-BP20XOUE  
MN-BP60XOHA  
MN-BP60XOLA  
MN-BP60XOUA  
MN-BP20AK  
MN-IM012EB01  
MN-BPCE  
MN-BPCB  
MN-BPB20AH  
MN-BP20PH

## Dimensions d'expédition (boîte)

- **Kit complet, 20 L Drums :** 49.5 cm x 34.2 cm x 11.5 cm : 4.75 kg
- **Kit complet, 60 L Drums :** 73 cm x 34.2 cm x 11.5 cm : 5.28 kg
- **Kit pompe, 20 L Drums :** 46 cm x 17 cm x 10.5 cm : 1.46 kg
- **Kit pompe, 60 L Drums :** 68.6 cm x 17 cm x 11.5 cm : 1.64 kg
- **Moteur d'entraînement :** 18.5 cm x 14.5 cm x 10.7 cm : 1.5 kg



**Echangez la tête d'alimentation entre plusieurs pompes**

# Photos des produits

**Chargeur de batterie**



**MN-BPCE**

**Moteur d'entraînement**



**MN-BP20PH**

**Batterie**



**MN-BPB20AH**

**Kit complet de pompe  
Huile à haute viscosité**



**MN-BP20SOHE**

**Compteur  
volume numérique**



**MN-IM012EB01**

**Kit pompe**



**MN-BP20XOLE**

# DECOLUBE

GROUPE DE DÉCONTAMINATION ET DE TRANSFERT  
DES HUILES.



**DL-PSBS10M**



**DL-PSBHP10**



## Description :

**Unité mobile idéale de filtration et de transfert pour purifier des huiles de lubrification neuve avant son utilisation ou stockage. Indispensable dans un programme Lubrication Reliability™ où la propreté ISO est un sujet central.**

Une mauvaise lubrification par des lubrifiants contaminés ou l'utilisation de fluides hydrauliques non purs sont dévastateurs pour la fiabilité des équipements et des machines. La durée de vie des équipements rotatifs est fonction du degré de contamination (ISO4406) des lubrifiants utilisés. Même une huile neuve doit être filtrée pour obtenir une classe ISO de pureté acceptable.

**Les groupes Decolube PS sont des unités de filtration simples mais fiables pour une filtration rapide et simple.**

# Informations techniques

- Pompe 230 v - 1 phase
- Pompe auto-amorçante avec by-pass
- Moteur à induction ventilé IP55 avec sécurité thermique
- Débit maxi 25 - 30 l/min
- Unité silencieuse < 70 dB
- Filtre 3 µ , 10 µ
- Indicateur de saturation du filtre
- Construction légère et compacte de 96 cm x 43 cm - 30 kg - grandes roues
- Tuyaux de transfert inclus, 2 x 4 m , 3/4 " - crépine d'aspiration et tube de distribution
- Systèmes pour basses et hautes viscosités (\* selon le fluide et l'application)
- En option : cartouche d'absorption d'eau

## Details et codes

### Groupes mobiles de filtration et de transfert :

- DL-PSBS10 : Pompe à palettes standard 230 Vac : 25 l/min : filtre 10 µ
- DL-PSBS03 : Pompe à palettes standard 230 Vac : 25 l/min : filtre 3 µ
- DL-PSBHP10 : Pompe à engrenages 230 Vac : 14 l/min : filtre 10 µ
- DL-PSBHP03 : Pompe à engrenages 230 Vac : 14 l/min : filtre 3 µ
  
- DL-PSBS10M: Unité transportable, 25 l/m, filtre 10 µ, tuyau de 2x4m
- DL-PSBS03M: Unité transportable, 25 l/m, filtre 3 µ, tuyau de 2x4m
- DL-PSBHP10M: Unité transportable, 14 l/m, filtre 10 µ, tuyau de 2x4m
- DL-PSBHP03M: Unité transportable, 14 l/m, filtre 3 µ, tuyau de 2x4m

### Cartouches filtrantes :

- FG-HF6535 : Cartouche filtrante Decolube, Papier Cellulose : 10 µ
- FG-HF6539 : Cartouche filtrante Decolube, Milieu synthétique HP : 3 µ
- FG-HF6541 : Cartouche filtrante Decolube, Milieu synthétique HP : 10 µ
- FT-A110CW10: Filtre d'absorption d'eau, 10 µ, pour Decolube



# DIGOLEVEL S200L

INDICATEUR NUMÉRIQUE DE CONTENANCE FûTS DE 200 L



LT-S200L200S

Le **DigOLevel S200L** est la **solution** idéale pour gérer les niveaux d'huile dans les fûts, conforme à la Lubrication Reliability™ : il évite la **contamination** (pas de contact avec le lubrifiant), **fiable** et **précis**.

Il mesure et affiche également la **température ambiante** et produit une **alarme** lorsque le niveau d'huile est trop bas. Il permet de se préparer un nouveau fût à temps et d'éviter l'entrée d'air et la cavitation dans la pompe à huile.

Le DigOLevel S200L se sert d'une technologie de détection de niveau par **ultrasons**.

# Comment mesurer, contrôler et surveiller le contenu de votre lubrifiant dans un fût ?

- *Sans transgresser les règles de la Lubrication Reliability™*
- *Sans introduction de contamination*
- *Facile à monter et à utiliser*
- *Précis et rapide (avertissement avant que le fût ne soit vide)*

**Grâce au DigOLevel S200L, vos fûts ne seront jamais vides !**

## Caractéristiques principales :

- Utilisable pour tous les fûts standard de 200 l, en acier ou en plastique
- Se monte sur ¾" G filetage.
- Utilise des batteries 2 x AAA longue durée.
- Indique le contenu du fût au niveau minimum (20 l) et déclenche un premier avertissement.
- L'alarme suivante se déclenche en dessous du seuil de niveau d'huile (10 l)
- Indique la température de l'environnement (°C).

**N°article : LT-S200L200S (fûts de 200 l)**

Autres contenus sur demande.



**LT-S200L200S**



# CHARIOT DE LUBRIFICATION



## Description :

**Chariot de lubrification pour fûts de 200 l. En option pour les fûts de 60 l. Equipé d'une pompe électrique.**

Le chariot est équipé d'une pompe électrique, pompe standard à palettes 230 Vac utilisable pour des lubrifiants jusqu'à 500 cSt. Autres pompes disponibles (pompes à engrenages pour huiles à haute viscosité, débit plus élevé).

Inclus une unité de filtration hydraulique avec indicateur de saturation. Filtres disponibles 3, 10, 25  $\mu$ . Avec tube et tuyau d'aspiration du fût et tuyau de refoulement de 4 mètres avec pistolet de lubrification muni d'un bec anti-goutte. Compteur de consommation digital en option. Chariot HD pour fûts de 200 l & 4 roues pivotantes.

# Informations techniques

## Version standard :

- Dimensions : (approx. L x l x H) = 1000 x 900 x 1200
- Chariot 4 roues, 200 kg.
- Moteur de pompe : 230 Vac, 550 W, 1450 rpm, IP55
- Pompe : pompe à palettes, 9 litres / min.
- Filtre hydraulique : 3, 10, 25  $\mu$



PE-BE00812

**PE-BE00812 : Chariot pour fûts de lubrification fûts de 200 l, pompe électrique standard, filtre 10  $\mu$**

Options : pompes à haute viscosité, autres calibres de filtre, compteur numérique de consommation.

# DIABLES ET CHARIOTS À FûTS

POUR LE STOCKAGE ET LA MANUTENTION DE FûTS  
D'HUILE DE 200 L



## Description :

**Chariots de manutention des fûts à usage intensif pour le transport, le stockage ou distribution facile et sûr des fûts à huile de 200 l.**

VF-ZU3201 pour faciliter la prise, le transport et le stockage **horizontal** des fûts. Équipé de 4 roues de déplacement (2 roues avec frein), de 4 roues de roulement de fûts, d'une poignée de transport et d'un bac de rétention des déversements en option. Kit de protection et d'identification disponible : étiquetage OilSafe avec code couleur, reniflard déshydratant + adaptateurs, robinet de fût à fermeture automatique.

Chariot VF-ZU3341 pour la prise en charge et la dépose de fûts de 200 l sur palettes de rétention. Équipé de 2 roues de transport et de 2 roues de support. Fixation des fûts. Grandes barres de manutention avec poignées de sécurité durables.

# Informations techniques

- Structure du cadre : acier tubulaire
- Matériaux des roues : thermoplastique ou caoutchouc non marquant.
- Couleur : bleu standard RAL 5010 Peinture : revêtement en poudre pré-traité et séchage au four.
- Norme européenne pour les roues : freins de roue si applicable
- Normes de sécurité : CE et TUV.

## **VF-ZU3201 : Chariot à fûts, horizontal**

- H 810 x L 725 x P 575
- Poids : 13 kg
- Capacité de charge : 250 kg
- Roues : 125 mm dia



VF-ZU3201

## **VF-ZU3299 : Chariot pour fûts, bac de rétention horizontal**



VF-ZU3299

## **VF-ZU3341 : Chariot de manutention**

- 700 x 1600
- Poids : 19 kg
- Capacité de charge : 250 kg
- Roues : 250 dia x 60



VF-ZU3341

## **LU-HDCA0x : Kit de protection et d'identification pour le stockage horizontal des fûts**

- x = couleur



LU-HDCA0x

# ELCOLUBE

COMPTEUR DE GRAISSE NUMÉRIQUE



EE-EL26715

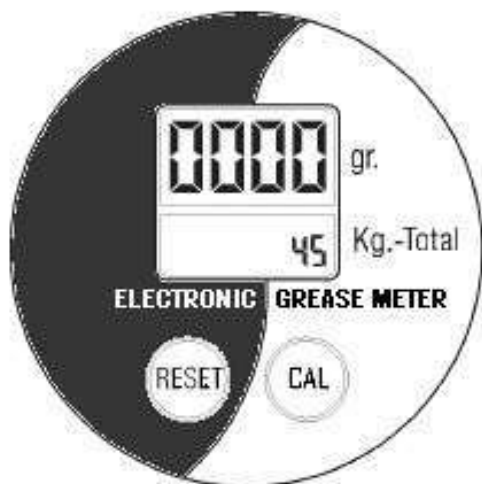


EE-EL2162588

## Compteur de graisse numérique

Compteur de graisse entièrement électronique avec affichage numérique pour un dosage précis de la graisse délivrée aux engrenages et aux roulements. Peut être utilisé sur les pompes à main, les pompes à graisse pneumatiques et les pistolets à graisse sans fil comme Mobilube.

- **Améliore la fiabilité**
- **Evite les excès de graisse**
- **Evite le manque de lubrifiant**
- **Enregistrement précis de l'utilisation du lubrifiant**
- **Indépendant du système de pompe**
- **Retour sur investissement élevé : économies de graisse, de temps et de réparation de la machine.**



**Enfin une lubrification fiable : ni trop peu, ni trop de graisse ! Un outil de lubrification indispensable dans tout atelier de maintenance !**

### **Caractéristiques techniques :**

- Mécanisme du compteur : Engrenages ovales
- Plage de débit : 1000 gr. / min.
- Pression de travail maximale : 500 bar
- Pression d'éclatement : 1000 bar min.
- Précision (après cal.) : +/- 3%.
- Durée de vie de la batterie : Environ 10000 h
- Alimentation : 2 x AAA alcaline bat.
- Dimensions : Ø 60 mm x 60 mm H
- Poids : 0,5 kg
- Entrée-sortie : 1 / 8 BSP (F)
- Adaptateurs disponibles



EE-EL26715

# G-LOCK

COUPLEUR RAPIDE POUR PISTOLET À GRAISSE



## Coupleur de sécurité hydraulique (2 types)

- Avec 4 mors en acier à outils
- Avec joint hydraulique haute performance
- Avec pivot linéaire intégré
- Avec soupape interne et amortisseur de chocs
- Désaccouplement possible à plus de 600 bars
- Pas d'éclaboussures ni de dégâts lors du désaccouplement
- Diamètre extérieur selon DIN
- Disponible avec filetage m10x1 et 1/8" BSP

### 1. ME-0141087032 : G-Lock, Coupleur rapide pour pistolet à graisse, Déconnexion rapide, M10x1, 32 mm

- Désaccouplement possible au-delà de 600 bars
- Joint pivotant avec filetage M 10x1 mm
- Longueur du coupleur : 32 mm

### 2. ME-0141087081 : G-Lock, coupleur rapide pour pistolet à graisse, raccord rapide, M10x1, 81 mm

- Désaccouplement possible au-delà de 600 bars
- Joint pivotant avec filetage M 10x1 mm
- Longueur du coupleur : 81 mm



32 mm

ME-0141087032



81 mm

ME-0141087081

## Les avantages du coupleur

### 1. Activation simple

- Pour activer le coupleur, il suffit de presser le levier avec le pouce et de l'insérer dans le graisseur. Les 4 mâchoires durcies maintiennent le coupleur fermement inséré.



### 2. Libération simple

- Une fois le processus de graissage terminé, il suffit d'appuyer sur le levier avec le pouce pour retirer le coupleur du graisseur.

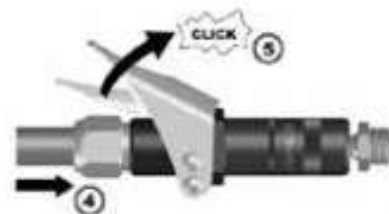


### 3. Mains libres

- Une fois que vous avez activé le coupleur, il reste fermement inséré, il n'est donc pas nécessaire de le maintenir fixe. Son extrême stabilité vous permet d'effectuer l'opération les mains libres.

### 4. Universalité

- Sa conception spéciale permet de l'utiliser avec toutes les configurations de pompes à graisse : SAE, DIN, BS, etc.



# LUBE CART VF

CHARIOT DE TRANSPORT POUR ÉQUIPEMENT LUBRIFICATION



## Description

Ce chariot à usage général est idéal pour le transport de tous les équipements de lubrification dans l'usine, en particulier les bidons OilSafe et les pistolets à graisse. Il est équipé en standard d'un bac de rétention de 115 litres ou d'un bac de rétention fixe avec grille et vanne de vidange. Un bac de rétention supplémentaire est disponible.

Fabriquée en acier peint par poudrage, couleur bleue, et est équipée de roues de 125 mm (2 fixes et 2 pivotantes avec frein). Des pneus pneumatiques extra larges de 230 mm sont disponibles pour une utilisation dans des environnements extérieurs difficiles et sur des sols irréguliers. Barre à poignée robuste.

Le Lube Cart VF comporte 2 étagères pouvant supporter 100 kg chacune. Chaque étagère est étanche aux liquides avec un bord de 25 mm.

La servante Lube Cart VF est robuste et résistante contre la plupart des produits chimiques, huiles, graisses, etc.

Ce support de travail mobile est livré assemblé, prêt à l'emploi.

# Caractéristiques techniques

## Dimensions :

L x l x H : ca. 1200 x 1600 x 1050 mm

Capacité maximale du chariot : 200 kg

Capacité maximale des étagères : 100 kg

Poids total : environ 50 kg.

Matériau : Acier, revêtement époxy

Couleur : Bleu (autres couleurs sur demande)

Roues : 2 fixes, 2 pivotantes + frein, 125 mm



VF-SW600507



VF-SW600505

**Le Lube Cart VF est un moyen idéal pour transporter et stocker vos bidons OilSafe, graisseurs et autres !**

**VF-SW600507** : Chariot de lubrification VF complet 1200 x 610 x 1050  
- 2 étagères + bac de rétention 115 L.

**VF-SW600517** : Bac de rétention 115 L. (995 x 595 x 200, 2 poignées)

**VF-SW600505** : Chariot de lubrification VF complet 1120 x 610 x 1020 -  
1 étagère + bac de rétention fixe + grille 42 L.

**VF-SW600523** : Pneus caoutchouc extra larges - 230 mm - usage  
extérieur - jeu de 4 - montés

# ARMOIRES DE STOCKAGE LUBRIFIANTS



## Description :

**Armoires de sécurité en acier, non ignifugées mais équipées de rétention.**

Etagères en acier d'une capacité de 100 kg. 1 ou 3 étagères de rétention (unités hautes) réglables en hauteur. Un bac de rétention inférieur de 70 mm de hauteur. Portes avec double fixation et serrure avec 2 clés. Parois et construction entièrement soudées pour une grande résistance et stabilité. Portes avec trous de ventilation aux 4 coins.

Les armoires sont recouvertes d'un revêtement époxy structuré résistant aux rayures. La couleur de la porte est jaune sécurité RAL 1023 pour une grande visibilité. Armoire pour liquides de classe ADR 8/9.

Idéale pour le stockage de lubrifiants dans des bidons et couvercles OilSafe lorsque la résistance au feu n'est pas obligatoire. D'autres armoires ignifugées sont disponibles.



SK-0106100



SK-0195053



SK-0195100

## Informations techniques

### **SK-0106100: Armoire de sécurité avec rétention**

- H 1020 x W 930 x D 500
- Portes jaunes + gris (RAL 1023)
- Étagères: 1 + bac de rétention
- Rétention: 2 x 30 l

### **SK-0195053: Armoire de sécurité avec rétention**

- H 1950 x W 502 x D 500
- Portes jaunes + gris (RAL 1023)
- Étagères: 3 + bac de rétention
- Rétention: 4 x 15 l

### **SK-0195100: Armoire de sécurité avec rétention**

- H 1950 x W 930 x D 500
- Portes jaunes + gris (RAL 1023)
- Étagères: 3 + bac de rétention
- Rétention: 4 x 30 l

# LUBRISTATION™ HD

SYSTÈMES DE STOCKAGE ET DE CONDITIONNEMENT DE  
LUBRIFIANTS AVEC FûTS HORIZONTAUX



## Solution économique de protection et de distribution des lubrifiants neufs.

Évitez la contamination de l'huile par les particules d'air et l'humidité grâce au reniflard déshydratant. Utilisez l'identification par code couleur OilSafe pour vous conformer aux normes (TPM, ISO, BRC,...). Compléter avec le système de transfert de lubrifiant OilSafe® pour une lubrification sûre et efficace.

### Stockage horizontal de fûts Bouchon de 2 pouces Stockage de fûts horizontaux Bonde 3/4

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vanne de fût à fermeture automatique 2" avec joint</li> <li>• Sécheur d'air avec raccord adaptateur 90°.</li> <li>• Kit d'identification OilSafe® pour fûts               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Etiquette OilSafe</li> <li>◦ Poche OilSafe</li> <li>◦ Cadre de poche OilSafe</li> <li>◦ Laisse pour poche OilSafe</li> <li>◦ Onglet d'identification OilSafe</li> <li>◦ Rondelle OilSafe ID 3/4"</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vanne de fût à fermeture automatique 3/4</li> <li>• Sécheur d'air avec adaptateurs à 90° et 2"-3/4".</li> <li>• Kit d'identification OilSafe® pour fûts               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Etiquette OilSafe</li> <li>◦ Pochette OilSafe</li> <li>◦ Cadre de poche OilSafe</li> <li>◦ Laisse pour poche OilSafe</li> <li>◦ Onglet d'identification OilSafe</li> <li>◦ Rondelle OilSafe ID 3/4"</li> </ul> </li> </ul> |
|---|--|

#### Kit LUBRISTATION™ HD HDCA

- Choisissez parmi 10 couleurs OilSafe

#### Kit LUBRISTATION™ HD HDCB

- Choisissez parmi 10 couleurs OilSafe
- Non recommandé pour les viscosités > 220 cSt



**Kit LUBRISTATION™ HD HDCA**

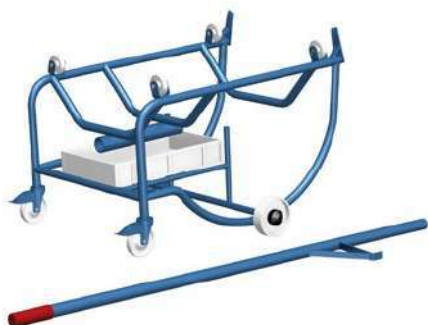


**Kit LUBRISTATION™ HD HDCB**

## Numéros d'articles

	Colour	Part number		Colour	Part number
Complete HD kit HDCA	Beige	LU-HDCA00	Complete HD kit HDCB	Beige	LU-HDCB00
Complete HD kit HDCA	Black	LU-HDCA01	Complete HD kit HDCB	Black	LU-HDCB01
Complete HD kit HDCA	Blue	LU-HDCA02	Complete HD kit HDCB	Blue	LU-HDCB02
Complete HD kit HDCA	Dark Green	LU-HDCA03	Complete HD kit HDCB	Dark Green	LU-HDCB03
Complete HD kit HDCA	Grey	LU-HDCA04	Complete HD kit HDCB	Grey	LU-HDCB04
Complete HD kit HDCA	Mid Green	LU-HDCA05	Complete HD kit HDCB	Mid Green	LU-HDCB05
Complete HD kit HDCA	Orange	LU-HDCA06	Complete HD kit HDCB	Orange	LU-HDCB06
Complete HD kit HDCA	Purple	LU-HDCA07	Complete HD kit HDCB	Purple	LU-HDCB07
Complete HD kit HDCA	Red	LU-HDCA08	Complete HD kit HDCB	Red	LU-HDCB08
Complete HD kit HDCA	Yellow	LU-HDCA09	Complete HD kit HDCB	Yellow	LU-HDCB09

- Option : TAP 2" Alu à haut débit et anti-goutte
- Option : Chariot de stockage et de transport horizontal, avec bac de rétention en option.
- Option : Fûts et couvercles OilSafe



# LUBRISTATION<sup>TM</sup> J

STOCKAGE SÛR DES LUBRIFIANTS



## Description :

**Système de stockage idéal pour les lubrifiants en petits récipients comme les jerrycans et les petits fûts.**

Étagères modulaires en acier très résistantes, pouvant être empilées jusqu'à 3 niveaux. Étagères pour 2 ou 3 bidons de 30 litres. Bac de rétention intégré d'une capacité de 82 ou 102 L (capacités de rétention supérieures en option) avec plateforme grillagée en acier galvanisé.

Supports de fixation des boîtes en acier galvanisé disponibles (peuvent être fixés sur le rack). Stockage propre et soigné des bidons et fûts de 10, 20, 25 ou 30 litres. Il est recommandé de monter des reniflards de climatisation sur les récipients de lubrifiant.

# Informations techniques

## Dimensions:

- Petit rack 2 étagères : 900 L x 800 W x 1300 H
- Petit rack 3 étagères : 900 L x 800 W x 1825 H
- Grand rack 2 étagères : 1300 L x 800 W x 1300 H
- Grand rack 3 étagères : 1300 L x 800 W x 1825 H

**BS-BRAW6022** : Système de rangement petit, deux étagères, rétention 82 L, pour environ 4 grandes canettes



BS-BRAW6022

**BS-BRAW6023** : Système de rangement petit, trois étagères, rétention 82 L, pour environ 6 grandes canettes



BS-BRAW6023

**BS-BRAW6032** : Système de rangement grand, deux étagères, rétention 102 L, pour environ 6 grandes canettes



BS-BRAW6032

**BS-BRAW6033** : Système de stockage large, deux étagères, rétention 102 L, pour environ 9 grandes canettes



BS-BRAW6033

**BS-BRAB6000** : Supports de fixation de boîtes ( 100 x 510 x 150 ) en tôle d'acier, 2 par boîte.

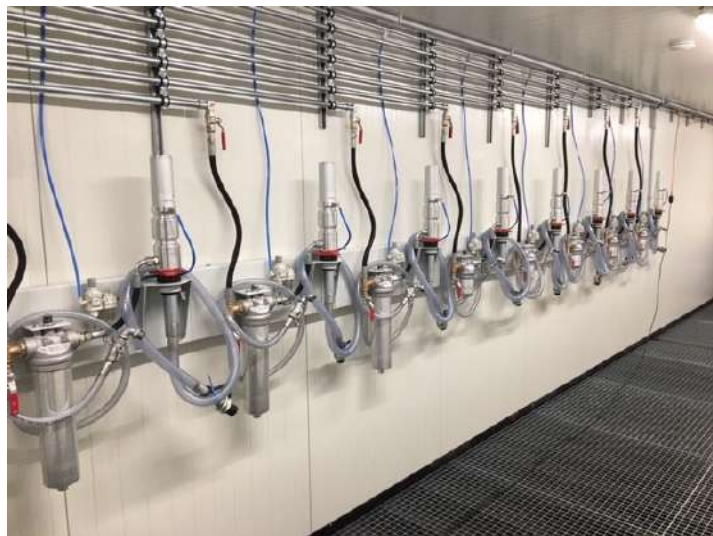
Réservoirs de rétention disponibles en option : 200 L, 240 L



BS-BRAB6000

# LUBRISTATION LCU

UNITÉ DE CONDITIONNEMENT DE LUBRIFICATION



## Lubristation™:

### Unité de conditionnement de lubrification

Local de lubrification autonome complet avec équipement de manutention des fluides intégré, système de filtrage et bar de distribution de lubrifiant. Stockage et distribution des lubrifiants selon les meilleures pratiques, conformément aux normes Lubrication Reliability™ :

- Amélioration importante du contrôle de la contamination.
- Réduit le code de propreté ISO4406 !
- Évitez la cross-contamination et les erreurs.
- Stockage centralisé dans un environnement contrôlé et propre.
- Améliore la sécurité, la santé et le contrôle environnemental de la maintenance.
- En résumé : amélioration radicale de la fiabilité des machines !



## Gérer la fiabilité des machines !

### Détails

Construction sur mesure dans un conteneur spécial : conteneurs standard de 20 pieds. Jusqu'à 20 robinets différents dans un conteneur de 40 pieds. Incluant tous les appareils électriques : lumière, prise de courant. Chauffage, ventilation, climatisation en option. Isolation pour un environnement de stockage et de travail idéal. Entièrement équipé d'un sol de rétention pour la protection contre les déversements. Portes de service supplémentaires en option pour un accès facile.



Les lubrifiants sont composés de pompes de transfert pneumatiques, filtres, tuyauteries et flexibles individuellement pour chaque huile. Bar à robinets de lubrifiant avec rétention. Code couleur et compteur numérique en option. Transfert à partir de barils d'huile standard de fournisseurs de lubrifiants (200 L, 50 L, 20 L). Filtration en ligne jusqu'à 3 microns, reniflards déshydratants, ports d'échantillonnage.

A compléter avec des conteneurs OilSafe® pour un transport, une manipulation et une distribution sûrs et faciles. Étiquettes d'identification et étiquetage avec code couleur. Armoires de stockage fermées, racks ouverts, établi en option.





### **Description version stationnaire :**

Unité de transfert et de filtration pour fûts d'huile de 200 l. Le système est utilisé pour stocker, conditionner et transférer les lubrifiants du fût d'huile tout en les filtrant via un système de filtre hydraulique.

Système basique et économique conforme à la norme Lubrication Reliability et idéal pour augmenter la propreté des lubrifiants jusqu'aux niveaux ISO 4406 souhaités. Utilisation des fûts de 200 litres existants, donc pas besoin de les transférer dans d'autres réservoirs.

Le système est équipé d'une pompe à huile pneumatique, d'un grand filtre hydraulique, d'un robinet adapté aux grands fûts OilSafe, d'un reniflard déshydratant pour les fûts de 200 litres.

Tube d'aspiration des fûts avec clapet anti-retour inclus monté sur la pompe. Pompe pneumatique de rapport 3/1, débit max. 25-30 l. Consommation d'air d'environ... 300 l/min. Mode de filtration du fût disponible par réglage de la vanne à bille.

Cartouche filtrante standard de 10  $\mu$ . Filtre équipé d'un indicateur visuel de saturation. Cartouche filtrante de 3  $\mu$  en option pour Stat Cartouches libres pour lubrifiants sensibles à l'électricité statique.

# Informations techniques

- Pompe : Pompe pneumatique à pistolet à huile
- Débit : 30 l/min
- Système de filtration : Filtre à cartouche hydraulique standard 10µ
- Sortie : Robinet d'huile, anti-goutte, auto-obturateur.
- Alternative de sortie : Tuyau 4 m avec ¾ " Quick disconnect
- Viscosité maximale standard : 680 cSt
- Filtres optionnels : Filtre 3 µ, Stat Free
- Code produit standard : LU-MESD10S

## Description version mobile



Version stationnaire montée sur un chariot mobile à 4 roues, très résistant. Avec tuyau et pistolet à huile pour atteindre directement le point de remplissage de la machine. Compteur de consommation numérique / enrouleur de tuyau en option.

Poignée pistolet avec raccord pivotant ½" avec buse anti-goutte type crochet. Alternativement avec raccord rapide ½" (mâle + femelle) et bouchon anti-poussière.

## Informations techniques : Version mobile

- Pompe : Pompe pistolet à huile pneumatique, 3/1
- Débit : 30 l/min
- Chariot pour fûts : 4 roues - pour fûts de 208 l
- Système de filtration : Filtre à cartouche hydraulique standard 10µ
- Sortie : Tuyau 4 m avec ½ " pistolet à huile
- Alternatives de sortie : Tuyau 4 m avec ½ " Quick disconnect, pistolet de mesure
- Viscosité maximale standard : 680 cSt (sans enrouleur de tuyau)
- Filtres optionnels : Filtre 3 µ
- Code produit standard : LU-MEMD10S : pistolet & buse anti-goutte
- Code produit option QD : LU-MEMDS2 : raccord rapide ¾ ".
- Code produit option compteur digital : LU-MEMDS3 : pistolet à huile avec compteur digital



## Description :

**Systèmes de stockage, de conditionnement et de distribution de lubrifiants de classe mondiale. La solution des meilleures pratiques pour une gestion sans contamination des lubrifiants.**

Une étape clé de la fiabilité de la lubrification est le contrôle de la propreté des lubrifiants neufs stockés et manipulés. Les meilleures pratiques (KPI ISO4406) prescrivent un programme complet de protection contre la contamination des lubrifiants.

- Suppression de la contamination des huiles neuves induite par l'usine.
- Protection contre et élimination de la contamination supplémentaire pendant la manipulation
- Protection contre & élimination de la contamination supplémentaire pendant le stockage.

Les systèmes Lubristation™ constituent une solution parfaite pour assurer un contrôle complet de la contamination, en ajoutant des avantages précieux tels que le gain de place, l'évitement des erreurs, le respect des normes environnementales. Associé à des outils comme OilSafe™, le système Lubristation™ assure une propreté totale des fluides et une fiabilité de la lubrification.

# Lubristation™ S Avantages :

- Contrôle complet de la contamination : particules et humidité
- Filtration à 3 voies : remplissage du réservoir, circulation, distribution.
- Capacité de filtration en fonction des exigences de la norme ISO4406
- Equipement dédié par lubrifiant, pas de contamination croisée possible
  - Une pompe par lubrifiant
  - Un filtre par lubrifiant
  - Un tuyau d'aspiration / transfert par lubrifiant
- Facilité de manipulation, conception ergonomique, compact pour le stockage et le transport.
- Capacité du réservoir de réserve supérieure à la taille du fût (275 L, 65 G, autres)
- Manipulation sûre et propre des lubrifiants
- Stockage très compact sur un espace au sol limité
- Système d'identification infailible : code couleur et étiquetage (réservoirs avec code couleur en option).
- Composants modulaires pré-assemblés du système



## Lubristation™ S Caractéristiques :

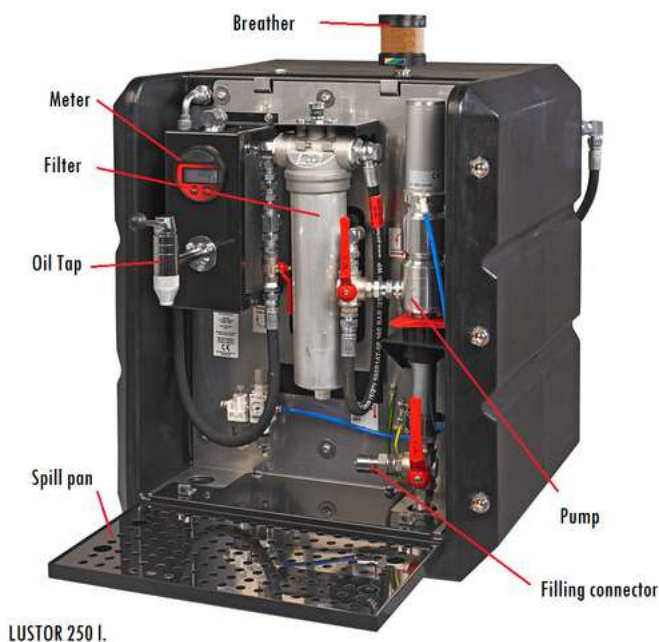
- Pompes à huile électriques protégées et adaptées aux caractéristiques du fluide.
- Réservoirs de stockage inertes en L-HDPE, translucides, gradués
- Respirateurs-sécheurs d'air déshydratant intégrés
- Robinets à soupape sans fuite et à fermeture automatique
- Réservoir de rétention de sécurité
- Equipement antistatique
- Filtres hydrauliques, différentes capacités
- Indicateur de filtre plein
- Installation sur rack robuste
- Connexions rapides robustes
- Réservoirs à code couleur (10 couleurs OilSafe) en option

## Configurations Lubristation™ S :

- Montage standard par 4 lubrifiants (y compris le rack et le réservoir de rétention).
- Montage supplémentaire possible par lubrifiant
- Sélection de la pompe en fonction de la viscosité du fluide
- Sélection de la capacité du filtre (3 µ, 10 µ, 25 µ)
- Capacité du réservoir en option (standard 275 L)
- Matériau du réservoir en option (SS)
- Système de pompage en option (pneumatique)

# LUSTOR™ SYSTEM

SYSTÈME DE STOCKAGE ET DISTRIBUTION



LUSTOR 250 I.

## Lubrication Reliability™

- Les lubrifiants sont le sang de votre machine.
- Ont besoin d'être stockés de la bonne manière.
- Ils doivent être protégés de l'humidité.
- Ils doivent être protégés des contaminants.
- Ils doivent être distribués correctement.
- Il faut les identifier correctement.

## Qu'est-ce que le système Lustor™ ?

- Les meilleures pratiques de stockage des lubrifiants.
- Conforme à la norme Lubrication Reliability™.
- Améliore la qualité des lubrifiants.
- Améliore la fiabilité des machines.
- Diminue les coûts de maintenance.
- Améliore la santé, la sécurité et la productivité.



LR-LS125L



LR-LS250L



LR-LS500L

## Gérer la fiabilité des machines !

### Caractéristiques générales :

- Réservoir MDPE
- Pompe à huile pneumatique
- Reniflard dessiccateur
- FILTRATION (3 voies)
- Compteur de consommation
- Voyants niveau

### Avantages :

- Super compact - INTEGRE
- 4 lubrifiants / 1,2 m<sup>2</sup> de surface
- Amélioration et protection optimale de l'huile
- Identification OilSafe couleurs-symboles
- Plateau anti-goutte, enrouleur de tuyau, anti-statique
- 1 système Lustor par lubrifiant

### Options :

- Bacs de rétention, enrouleur tuyau et pistolet
- Différents filtres et équipement antistatique
- Version murale (sans réservoir): LR-LSW1003



LR-LSW1003

# ÉQUIPEMENT D'ÉCHANTILLONNAGE

POMPES À VIDE, KITS, BOUTEILLES



## Description:



**Gamme d'équipement pour échantillonnage, pompes à vide, pour un échantillonnage facile de l'huile avec tube et bouteilles d'échantillonnage.**

Idéale pour l'échantillonnage de boîte à engrages, réservoirs, citernes lorsqu'aucune vanne d'échantillonnage n'est disponible ou montée. Vide élevé, même pour les huiles/fluides à haute viscosité.

Livré en standard avec un raccord de bouteille de 22 mm (autres diamètres disponibles). Des adaptateurs sont disponibles pour d'autres dimensions de bouteilles. Également disponible en kit : Pompe de prélèvement, tuyau d'aspiration, flacons de prélèvement avec bouchon. Également disponibles : support de clip de pompe, coupe-tube, étuis, flacons différents, etc.

## DESCRIPTION

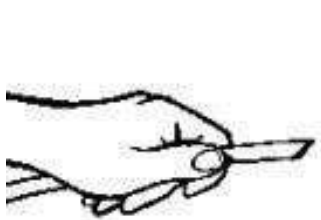
Sampling Pump 22 mm  
 Sampling Pump 28 mm  
 Sampling Pump 32 mm  
 Sampling Pump 38 mm  
 Sampling Hose 13 m - 40 ft  
 Sampling Kit : Pump 22, Hose, 10 m  
 Sampling Kit : Pump Hose, 100 Bottles  
 Pump Adapter (for Sampling Pump 22 mm to 15 mm)  
 Pump Adapter (for Sampling Pump 22 mm to 28 mm)  
 Pump Adapter (for Sampling Pump 22 mm to 32 mm)  
 Pump Adapter (for Sampling Pump 22 mm to 38 mm)  
 Pump Adapter (for Sampling Pump 22 mm to 50 mm)

## CODE

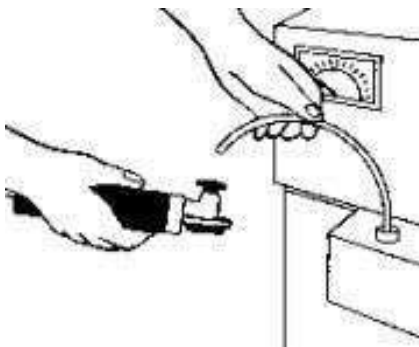
OA-PE1022  
 OA-PE1028  
 OA-PE1032  
 OA-PE1038  
 OA-PE1102  
 OA-PE1022K1  
 OA-PE1022K2  
 OA-PE102215  
 OA-PE102228  
 OA-PE102232  
 OA-PE102238  
 OA-PE102250

## Mode d'emploi :

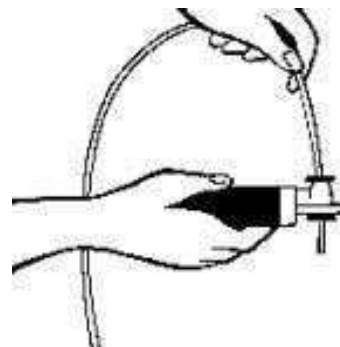
*By following the instructions carefully your sampling job will be quick and safe without risk of spill or overfilling, and you don't have to clean the pump between jobs. If you place or hang up the pump while it is filling, make sure it is at a higher level than the surface of the fluid you sample, otherwise it will start a siphon and overflow.*



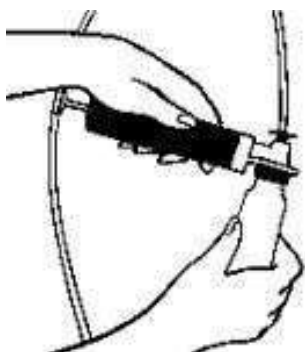
***Cut a suitable length of tubing***



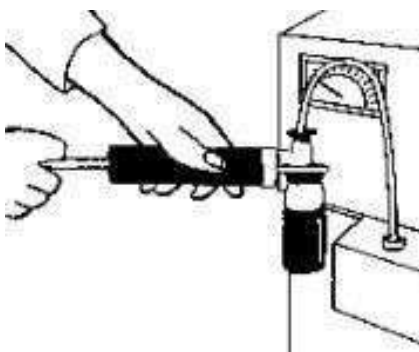
***Put the tube into the fluid you want to sample.***



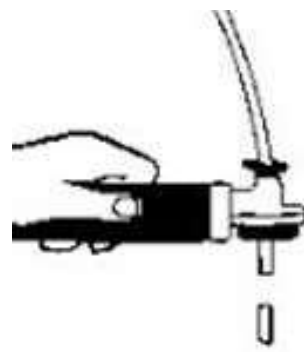
***Put the other end through the pump head so that you can just about see it on the other side.***



***Mount a bottle on the pump.***



***Pump two or three very fast strokes and push the piston in. The bottle will now fill. Make sure the bottle is vertical. You don't have to stand and wait, stand or hang the pump up.***



***In order not to pollute the next sample, cut or sweep of the tube before you pull it out of the pump. The pump is now ready for the next job.***

# OILSAFE® DISPENSER KIT



**Depuis plus de deux décennies, OilSafe® est le système de gestion des transferts d'huile préféré des grandes entreprises du monde entier.**

Les systèmes OilSafe, hermétiques et à code couleur, sont innovants, pratiques et durables.

## **Les avantages d'OilSafe® :**

- Rend la lubrification plus sûre, plus propre, plus facile et plus rapide.
- Protège les lubrifiants coûteux de la contamination.
- Réduit les temps d'arrêt des machines.
- Améliore la productivité.
- Permet de réaliser des économies supplémentaires.
- Est éprouvé, simple et fiable.
- Facilite la conformité aux normes telles que : ISO, BRC, IFS & Lubrication Reliability™.
- Répond à toutes les exigences d'utilisation et résiste aux environnements de travail les plus difficiles.

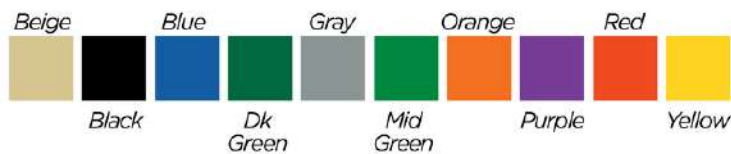


# Informations sur la commande : Dispenser kits

## KIT A: HUILES À HAUTE ET MOYENNE VISCOSITÉ GRANDS VOLUMES, KIT ID INCLUS

OilSafe Broc Kit, Grand débit, 5l, Couvercle Bec Court, Kit ID, Beige  
OilSafe Broc Kit, Grand débit, 5l, Couvercle Bec Court, Kit ID, Noir  
OilSafe Broc Kit, Grand débit, 5l, Couvercle Bec Court, Kit ID, Bleu  
OilSafe Broc Kit, Grand débit, 5l, Couvercle Bec Court, Kit ID, Vert foncé  
OilSafe Broc Kit, Grand débit, 5l, Couvercle Bec Court, Kit ID, Gris  
OilSafe Broc Kit, Grand débit, 5l, Couvercle Bec Court, Kit ID, Vert  
OilSafe Broc Kit, Grand débit, 5l, Couvercle Bec Court, Kit ID, Orange  
OilSafe Broc Kit, Grand débit, 5l, Couvercle Bec Court, Kit ID, Pourpre  
OilSafe Broc Kit, Grand débit, 5l, Couvercle Bec Court, Kit ID, Rouge  
OilSafe Broc Kit, Grand débit, 5l, Couvercle Bec Court, Kit ID, Jaune

Option: OilSafe Tuyau d'extension Court



## CODE

OS-A05500  
OS-A05501  
OS-A05502  
OS-A05503  
OS-A05504  
OS-A05505  
OS-A05506  
OS-A05507  
OS-A05508  
OS-A05509

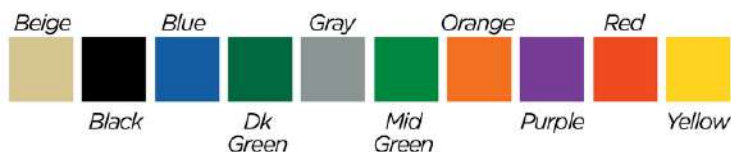
OS-102021



## KIT B: HUILES À MOYENNE VISCOSITÉ VOLUMES MOYENS, KIT ID INCLUS

OilSafe Broc Kit, débit moyen, 3l, Couvercle Bec Allongé, Kit ID, Beige  
OilSafe Broc Kit, débit moyen, 3l, Couvercle Bec Allongé, Kit ID, Noir  
OilSafe Broc Kit, débit moyen, 3l, Couvercle Bec Allongé, Kit ID, Bleu  
OilSafe Broc Kit, débit moyen, 3l, Couvercle Bec Allongé, Kit ID, Vert foncé  
OilSafe Broc Kit, débit moyen, 3l, Couvercle Bec Allongé, Kit ID, Gris  
OilSafe Broc Kit, débit moyen, 3l, Couvercle Bec Allongé, Kit ID, Vert  
OilSafe Broc Kit, débit moyen, 3l, Couvercle Bec Allongé, Kit ID, Orange  
OilSafe Broc Kit, débit moyen, 3l, Couvercle Bec Allongé, Kit ID, Pourpre  
OilSafe Broc Kit, débit moyen, 3l, Couvercle Bec Allongé, Kit ID, Rouge  
OilSafe Broc Kit, débit moyen, 3l, Couvercle Bec Allongé, Kit ID, Jaune

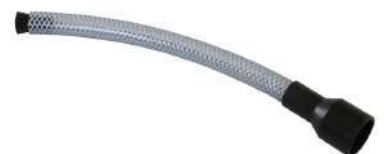
Option: OilSafe Tuyau d'extension Allongé



## CODE

OS-B03300  
OS-B03301  
OS-B03302  
OS-B03303  
OS-B03304  
OS-B03305  
OS-B03306  
OS-B03307  
OS-B03308  
OS-B03309

OS-102020

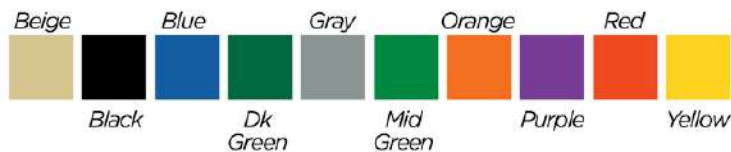


# Informations sur la commande : Dispenser kits

## KIT C: HUILES À FAIBLE VISCOSITÉ PETITS VOLUMES, KIT ID INCLUS

OilSafe Broc Kit, débit bas, 1,5l, Couvercle Bec Mini, Kit ID, Beige  
OilSafe Broc Kit, débit bas, 1,5l, Couvercle Bec Mini, Kit ID, Noir  
OilSafe Broc Kit, débit bas, 1,5l, Couvercle Bec Mini, Kit ID, Bleu  
OilSafe Broc Kit, débit bas, 1,5l, Couvercle Bec Mini, Kit ID, Vert foncé  
OilSafe Broc Kit, débit bas, 1,5l, Couvercle Bec Mini, Kit ID, Gris  
OilSafe Broc Kit, débit bas, 1,5l, Couvercle Bec Mini, Kit ID, Vert  
OilSafe Broc Kit, débit bas, 1,5l, Couvercle Bec Mini, Kit ID, Orange  
OilSafe Broc Kit, débit bas, 1,5l, Couvercle Bec Mini, Kit ID, Pourpre  
OilSafe Broc Kit, débit bas, 1,5l, Couvercle Bec Mini, Kit ID, Rouge  
OilSafe Broc Kit, débit bas, 1,5l, Couvercle Bec Mini, Kit ID, Jaune

Option: OilSafe Tuyau d'extension Allongé



## CODE

OS-C01400  
OS-C01401  
OS-C01402  
OS-C01403  
OS-C01404  
OS-C01405  
OS-C01406  
OS-C01407  
OS-C01408  
OS-C01409

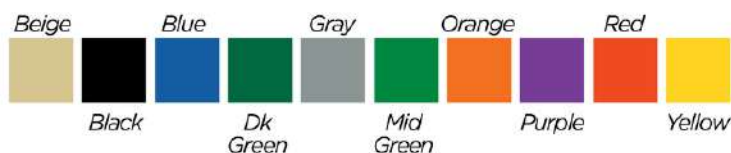


OS-102020

## KIT D: POMPE STANDARD TOUS LES VOLUMES, KIT ID INCLUS

OilSafe Broc Kit, Pompe Std, nozzle, 10l, Couvercle Uti, Kit ID, Beige  
OilSafe Broc Kit, Pompe Std, nozzle, 10l, Couvercle Uti, Kit ID, Noir  
OilSafe Broc Kit, Pompe Std, nozzle, 10l, Couvercle Uti, Kit ID, Bleu  
OilSafe Broc Kit, Pompe Std, nozzle, 10l, Couvercle Uti, Kit ID, Vert foncé  
OilSafe Broc Kit, Pompe Std, nozzle, 10l, Couvercle Uti, Kit ID, Gris  
OilSafe Broc Kit, Pompe Std, nozzle, 10l, Couvercle Uti, Kit ID, Vert  
OilSafe Broc Kit, Pompe Std, nozzle, 10l, Couvercle Uti, Kit ID, Orange  
OilSafe Broc Kit, Pompe Std, nozzle, 10l, Couvercle Uti, Kit ID, Pourpre  
OilSafe Broc Kit, Pompe Std, nozzle, 10l, Couvercle Uti, Kit ID, Rouge  
OilSafe Broc Kit, Pompe Std, nozzle, 10l, Couvercle Uti, Kit ID, Jaune

Option: OilSafe Tuyau pompe de 3,0 m



## CODE

OS-D10200  
OS-D10201  
OS-D10202  
OS-D10203  
OS-D10204  
OS-D10205  
OS-D10206  
OS-D10207  
OS-D10208  
OS-D10209



OS-920207



# Informations sur la commande : Dispenser kits

## KIT D: POMPE PREMIUM HUILES À HAUTE VISCOSITÉ, KIT ID INCLUS

OilSafe Broc Kit, Pompe Prm, nozzle, 10l, Couvercle Uti, Kit ID, Beige  
OilSafe Broc Kit, Pompe Prm, nozzle, 10l, Couvercle Uti, Kit ID, Noir  
OilSafe Broc Kit, Pompe Prm, nozzle, 10l, Couvercle Uti, Kit ID, Bleu  
OilSafe Broc Kit, Pompe Prm, nozzle, 10l, Couvercle Uti, Kit ID, Vert foncé  
OilSafe Broc Kit, Pompe Prm, nozzle, 10l, Couvercle Uti, Kit ID, Gris  
OilSafe Broc Kit, Pompe Prm, nozzle, 10l, Couvercle Uti, Kit ID, Vert  
OilSafe Broc Kit, Pompe Prm, nozzle, 10l, Couvercle Uti, Kit ID, Orange  
OilSafe Broc Kit, Pompe Prm, nozzle, 10l, Couvercle Uti, Kit ID, Pourpre  
OilSafe Broc Kit, Pompe Prm, nozzle, 10l, Couvercle Uti, Kit ID, Rouge  
OilSafe Broc Kit, Pompe Prm, nozzle, 10l, Couvercle Uti, Kit ID, Jaune

Option: OilSafe Reniflard Pompe

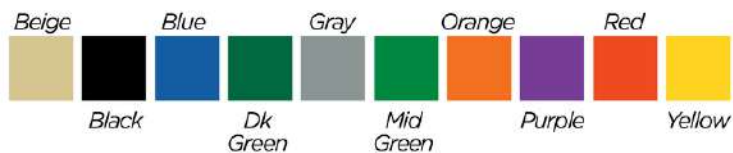
Option: OilSafe Tuyau pompe de 3,0 m

## CODE

OS-D12200  
OS-D12201  
OS-D12202  
OS-D12203  
OS-D12204  
OS-D12205  
OS-D12206  
OS-D12207  
OS-D12208  
OS-D12209

OS-920250

OS-920207





**Depuis plus de deux décennies, OilSafe® est le système de gestion des transferts d'huile préféré des grandes entreprises du monde entier.**

Les systèmes OilSafe, hermétiques et à code couleur, sont innovants, pratiques et durables.

### **Les avantages d'OilSafe® :**

- Rend la lubrification plus sûre, plus propre, plus facile et plus rapide.
- Protège les lubrifiants coûteux de la contamination.
- Réduit les temps d'arrêt des machines.
- Améliore la productivité.
- Permet de réaliser des économies supplémentaires.
- Est éprouvé, simple et fiable.
- Facilite la conformité aux normes telles que : ISO, BRC, IFS & Lubrication Reliability™.
- Répond à toutes les exigences d'utilisation et résiste aux environnements de travail les plus difficiles.



# Informations techniques

Les couleurs vives permettent de trouver facilement les bidons OilSafe et les lubrifiants de code.

La Pompe Standard OilSafe délivre 1 L par 14 coups.

Bec rotatif facile à ouvrir et à fermer. Régule le débit et empêche les contaminants d'entrer.

Les fûts et les couvercles sont entièrement interchangeables, tous les types de couvercles peuvent être combinés avec n'importe quel fût.

Couvercle de conception robuste pour une utilisation plus facile.

Le bouton d'entrée d'air à fermeture automatique permet de verser les lubrifiants plus rapidement.

Les bidons transparents avec affichage du contenu permettent de voir facilement le niveau d'huile.

Remplissez les bidons de lubrifiants et stockez-les en toute sécurité grâce aux couvercles de sortie.

Le tuyau de rallonge flexible permet d'atteindre des endroits peu pratiques ou difficiles.



# Informations commande

## Fûts:

Entièrement interchangeable avec tous les couvercles OilSafe. Ces fûts ont un col extra large pour un versement rapide et un nettoyage facile.

- 1.5 L : **OS-101001**
- 2 L : **OS-101002**
- 3 L : **OS-101003**
- 5 L : **OS-101005**
- 10 L : **OS-101010**



## Couvercle de Stockage:

Avec ce couvercle, les fûts OilSafe peuvent être pré-remplis pour le stockage ou un transport plus facile. C'est une alternative pratique à la manipulation de fûts volumineux de 20 litres.

- |                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| • <b>OS-100100:</b> Beige      | • <b>OS-100105:</b> Vert    |
| • <b>OS-100101:</b> Noir       | • <b>OS-100106:</b> Orange  |
| • <b>OS-100102:</b> Bleu       | • <b>OS-100107:</b> Pourpre |
| • <b>OS-100103:</b> Vert Foncé | • <b>OS-100108:</b> Rouge   |
| • <b>OS-100104:</b> Gris       | • <b>OS-100109:</b> Jaune   |

## Couvercle Utilitaire:

Le couvercle polyvalent avec un grand trou de sortie assure un versement rapide et contrôlé des lubrifiants. Associez ce couvercle à un fût de 3, 5 ou 10 litres pour l'utiliser avec la pompe OilSafe.



- |                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| • <b>OS-100200:</b> Beige      | • <b>OS-100205:</b> Vert    |
| • <b>OS-100201:</b> Noir       | • <b>OS-100206:</b> Orange  |
| • <b>OS-100202:</b> Bleu       | • <b>OS-100207:</b> Pourpre |
| • <b>OS-100203:</b> Vert Foncé | • <b>OS-100208:</b> Rouge   |
| • <b>OS-100204:</b> Gris       | • <b>OS-100209:</b> Jaune   |

## Couvercle Bec Allongé:

Conçu pour être utilisé lorsque le versement précis de lubrifiants est nécessaire, y compris dans les endroits difficiles d'accès. Idéal pour les huiles de faible viscosité (inférieure à ISO 220).



- |                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| • <b>OS-100300:</b> Beige      | • <b>OS-100305:</b> Vert    |
| • <b>OS-100301:</b> Noir       | • <b>OS-100306:</b> Orange  |
| • <b>OS-100302:</b> Bleu       | • <b>OS-100307:</b> Pourpre |
| • <b>OS-100303:</b> Vert Foncé | • <b>OS-100308:</b> Rouge   |
| • <b>OS-100304:</b> Gris       | • <b>OS-100309:</b> Jaune   |

## Couvercle Mini:

Avec un diamètre de sortie d'apr 7 mm (9/32"), ce mini bec est idéal pour les travaux de lubrification où les trous de remplissage des équipements sont petits.



- |                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| • <b>OS-100400:</b> Beige      | • <b>OS-100405:</b> Vert    |
| • <b>OS-100401:</b> Noir       | • <b>OS-100406:</b> Orange  |
| • <b>OS-100402:</b> Bleu       | • <b>OS-100407:</b> Pourpre |
| • <b>OS-100403:</b> Vert Foncé | • <b>OS-100408:</b> Rouge   |
| • <b>OS-100404:</b> Gris       | • <b>OS-100409:</b> Jaune   |

## Couvercle Bec Court:

Ce modèle à bec large est spécialement conçu pour les applications où un débit de lubrifiant plus important est nécessaire.



- |                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| • <b>OS-100500:</b> Beige      | • <b>OS-100505:</b> Vert    |
| • <b>OS-100501:</b> Noir       | • <b>OS-100506:</b> Orange  |
| • <b>OS-100502:</b> Bleu       | • <b>OS-100507:</b> Pourpre |
| • <b>OS-100503:</b> Vert Foncé | • <b>OS-100508:</b> Rouge   |
| • <b>OS-100504:</b> Gris       | • <b>OS-100509:</b> Jaune   |

## Tuyau d'extension Court:

S'adapte aux couvercles à Bec Court pour faciliter les points de remplissage difficiles à atteindre.



- **OS-102021**

## Tuyau d'extension Allongé:

S'adapte aux couvercles à Bec Allongé et Mini pour faciliter les points de remplissage difficiles à atteindre.



- **OS-102020**

# Informations commande

## OilSafe Pompe Standard:

La puissante pompe à pression délivre 1 L par 14 coups. Convient au Couvercle Utilitaire et à un fût de 3, 5 ou 10 litres. Livré avec un tuyau de vidange et un bec anti-goutte. Adaptez l'adaptateur de bec pour les trous de remplissage plus petits.

- **OS-102000**



## Réduction embout Pompe:

Convient aux deux pompes OilSafe Standard et Premium.

Cet accessoire permet de réduire le diamètre du tuyau de décharge anti-goutte en aluminium sur l'extrémité de sortie des tuyaux de la pompe jusqu'à 6,5 mm, ce qui rend les remplissages d'huile aux très petits points de remplissage faciles, simples, rapides et propres.

- **OS-102030**



## Couleurs disponibles pour les couvercles OilSafe, Étiquettes d'identification & la Pompe Premium :

- Beige
- Noir
- Bleu
- Vert Foncé
- Gris
- Vert
- Orange
- Pourpre
- Rouge
- Jaune



## OilSafe Pompe Premium Complet:

### Riche en fonctionnalités et capable de traiter les huiles jusqu'à ISO 680.

La Pompe Premium est une pompe de refoulement robuste, à code couleur, dont les composants internes sont entièrement réparables pour une durée de vie maximale.

Fournie avec un tuyau de 1.5 m refoulement avec embout anti-goutte et un collier à code couleur, cette pompe peut également être facilement convertie pour une utilisation à connexion rapide. Les raccords rapides permettent de remplir le récipient à travers le corps de la pompe (sans enlever le couvercle) et de le fixer aux points de remplissage de la machine par un raccord rapide via le tuyau de refoulement de la pompe. Des kits de connexion rapide et des pièces de rechange sont disponibles.

A monter sur le Couvercle Utilitaire OilSafe et aux bidons de 3, 5 et 10 litres.

- |                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| • <b>OS-102300:</b> Beige      | • <b>OS-102305:</b> Vert    |
| • <b>OS-102301:</b> Noir       | • <b>OS-102306:</b> Orange  |
| • <b>OS-102302:</b> Bleu       | • <b>OS-102307:</b> Pourpre |
| • <b>OS-102303:</b> Vert Foncé | • <b>OS-102308:</b> Rouge   |
| • <b>OS-102304:</b> Gris       | • <b>OS-102309:</b> Jaune   |



## OilSafe Pompe - Adaptateur Fûts 20 L:

Des adaptateurs sont disponibles pour monter les pompes OilSafe (Standard et Premium) sur des fûts de 20 litres. Il peut s'agir de fûts métalliques ou de récipients en plastique. Les adaptateurs peuvent être fournis lorsque les informations sur le filetage du fût sont fournies. .

- **LT-PT9001**



# RAYONNAGE DE STOCKAGE

POUR LUBRIFIANTS ET BIDONS OILSAFE



## Description :

### **Rayonnages ouverts de sécurité en acier, équipés de tablettes de rétention.**

Etagères en acier d'une capacité de 70 kg. Rack standard avec 5 étagères de rétention, réglables en hauteur. Les rayonnages sont recouverts d'un revêtement époxy structuré anti-rayures de haute résistance. Profilé en C vertical en acier de 40 x 20 x 10 x 1,5 mm. Étagères de rétention en acier de 1,5 mm.

Idéal pour le stockage des lubrifiants dans les fûts OilSafe et les pistolets à graisse, lorsque la rétention des déversements est recommandée. Pour tous les liquides non corrosifs mais nuisible à l'environnement.

Non monté pour l'expédition. Montage facile en 10 minutes. Rack standard extensible avec des racks supplémentaires sans limitation de longueur. Armoires à étagères de rétention fermées standard et armoires ignifugées disponibles.

# Informations techniques



MT-920157705



MT-920157706



MT-920157707

## **MMT-920157705 : Rayonnage de stockage OilSafe, rayonnage complet**

- 2000 x 1000 x 500
- 5 étagères
- Capacité : 70 kg / s
- Rétention : 23 l / s

## **MT-920157706 : Rayonnage de stockage OilSafe, extension complémentaire**

- 2000 x 1000 x 500
- 5 étagères
- Capacité : 70 kg / s
- Rétention : 23 l / s

## **MT- 920157707 : Étagère supplémentaire**

- 1 étagère
- Capacité : 70 kg / s
- Rétention : 23 l / s

# SYSTÈME DE LUBRIFICATION

LWRL



Non Lubricated Steel Wire Rope



Lubricated Steel Wire Rope

## Description :

**L'entretien des câbles d'acier est un facteur déterminant pour la durée de vie du câble !**

Les câbles d'acier doivent être maintenus propres et lubrifiés régulièrement. Les tests sur les câbles indiquent que la durée de vie des câbles d'acier correctement lubrifiés peut être 2 à 3 fois plus longue que celle des câbles secs non lubrifiés.

La lubrification manuelle avec de la graisse ou de l'huile est une activité sale, encombrante, dangereuse et qui prend du temps. De plus, les techniques manuelles telles que le brossage, le trempage, la pulvérisation, etc., ne permettent pas de lubrifier efficacement le câble métallique. Le câble métallique est constitué de nombreux fils et torons étroitement ajustés et le graissage ou l'huilage externe n'atteint pas l'âme des torons.

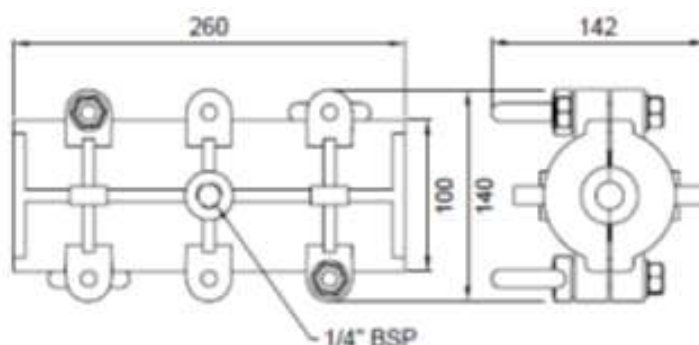
Seules les techniques à haute pression sont efficaces et performantes à la fois. Les applicateurs à haute pression s'assurent que la graisse pénètre dans l'âme au bon endroit. Le lubrifiant lui-même doit avoir des caractéristiques très spécifiques : pénétrant, hydrofuge, résistant à l'eau, ne pas contenir d'additifs qui forment des produits corrosifs qui dégradent le fil.

Le Lubrettec WRL est un outil spécialement conçu à cet effet : une coque résistante à la haute pression entoure un joint synthétique compatible avec la graisse qui est fermement fixé autour du fil. Ces joints sont conçus pour s'adapter au bon diamètre de fil afin d'obtenir l'équilibre le plus efficace : étanchéité et usure. Il existe des scellés pour les fils d'acier de 16 à 36 mm.

# Informations Techniques

**Le kit de lubrification pour câbles métalliques Lubretec se compose de :**

- Lubrificateur industriel léger - Unité d'application.
- Joints en caoutchouc synthétique dimensionnés pour le câble métallique.
- Diamètres disponibles de 16 à 36 mm.
- Pompe à graisse spéciale haute pression (rapport 60:1, 8 bars maximum) avec couvercle de fût et plaque suiveuse.
- Combinaisons pompe/couvercle/plaque disponibles pour des fûts de 20, 50 et 180 kg.
- Accessoires tels que tuyaux HP, valves, régulateur d'air et adaptateurs rapides HP.
- Outils de fixation et mallette de transport robuste en aluminium.



## Principe de fonctionnement et procédure

Le boîtier de l'applicateur WRL est équipé des joints appropriés (voir liste ci-dessous) compatibles avec le diamètre du câble. Cette LRW est montée autour du câble et fermement fixée avec les 6 boulons et écrous. La WRL est ensuite fixée à l'aide de fixations prévues à cet effet afin qu'elle ne puisse pas bouger pendant le passage du câble.

Le tuyau de graisse à haute pression est connecté à la pompe à graisse. La pompe à graisse est montée sur le tambour/seau avec le couvercle correct et la plaque suiveuse fournis. Le régulateur d'air est connecté à la conduite d'air de l'usine. Normalement, 5-6 bars devraient suffire.

Le principe du graissage semi-automatique est obtenu lorsque le câble métallique se déplace à travers l'applicateur WRL à faible vitesse.

# Principe de fonctionnement et procédure

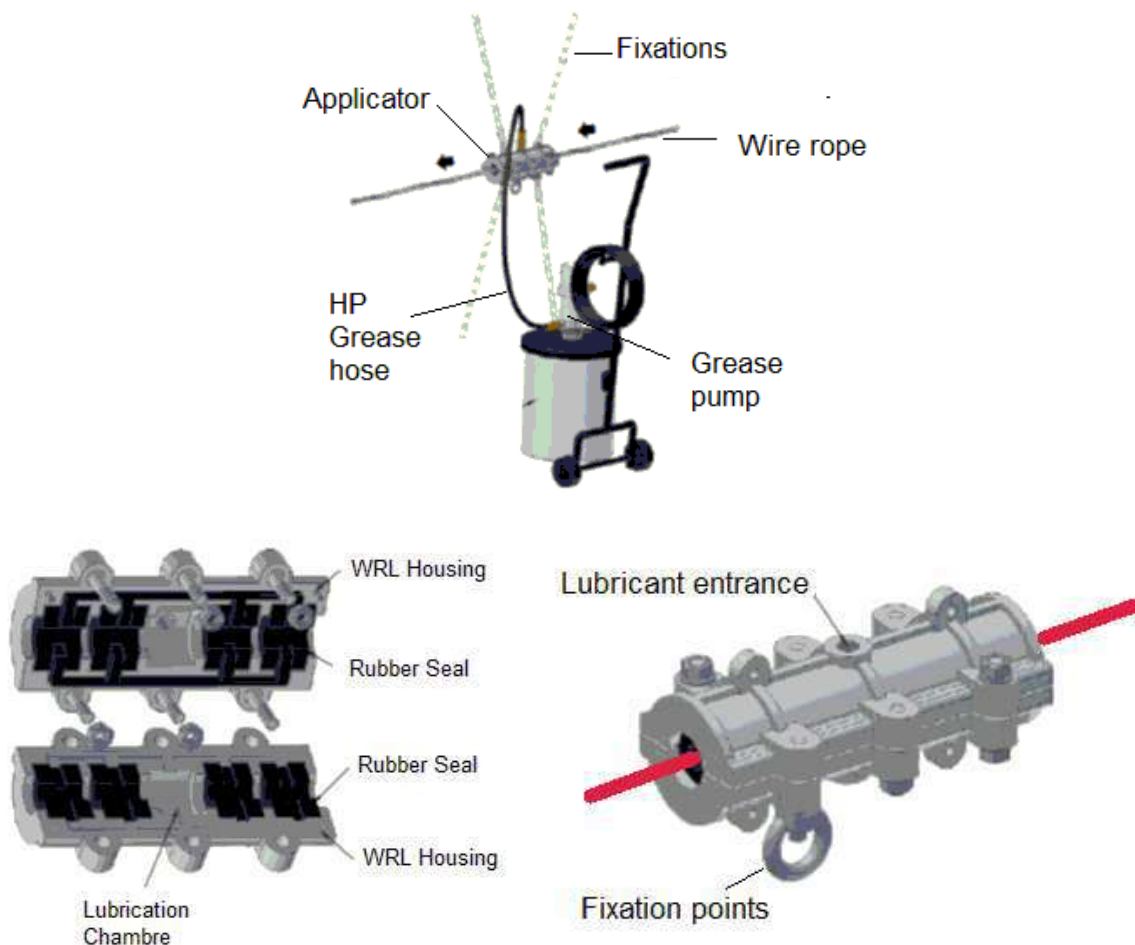
La pression d'air de la pompe à graisse doit être régulée de manière à ce que le volume de graisse ne quitte pas excessivement le câble d'acier mais laisse juste un film de graisse propre et très fin, remplissant les cavités extérieures du câble d'acier. Le système à haute pression fera pénétrer la graisse dans l'âme du câble.

Le volume peut également être régulé et activé ou désactivé à l'aide de la vanne HP montée entre la pompe et le tuyau de graissage. La régulation est fonction du type de graisse (et de la température extérieure), de la vitesse et du diamètre du câble et doit être testée et ajustée avant la lubrification à pleine vitesse.

Ces joints sont très résistants et lubrifient +3000 m de fil, selon la qualité du fil (neuf ou vieux et rouillé).

Le système élimine normalement la vieille graisse excessive et expulse l'eau interne avant d'appliquer une nouvelle graisse sous pression.

Toujours appliquer une graisse spéciale pour les câbles en acier avec un bon pouvoir de pénétration.



# Références de commande

## DESCRIPTION

Lubretec Wire Rope Lubricator, Complete Grease unit XX mm wire diameter, XX = diameter seal, see below (6 - 36 mm)

## CODE

IZ-WRLD01A0XX

## DESCRIPTION

Lubretec Wire Rope Lubricator, Extra Seal Kit for 6 mm wire  
Lubretec Wire Rope Lubricator, Extra Seal Kit for 7 mm wire  
Lubretec Wire Rope Lubricator, Extra Seal Kit for 8 mm wire  
Lubretec Wire Rope Lubricator, Extra Seal Kit for 9 mm wire  
Lubretec Wire Rope Lubricator, Extra Seal Kit for 10 mm wire  
Lubretec Wire Rope Lubricator, Extra Seal Kit for 11 mm wire  
Lubretec Wire Rope Lubricator, Extra Seal Kit for 12 mm wire  
Lubretec Wire Rope Lubricator, Extra Seal Kit for 13 mm wire  
Lubretec Wire Rope Lubricator, Extra Seal Kit for 14 mm wire  
Lubretec Wire Rope Lubricator, Extra Seal Kit for 15 mm wire  
Lubretec Wire Rope Lubricator, Extra Seal Kit for 16 mm wire  
Lubretec Wire Rope Lubricator, Extra Seal Kit for 18 mm wire  
Lubretec Wire Rope Lubricator, Extra Seal Kit for 19 mm wire  
Lubretec Wire Rope Lubricator, Extra Seal Kit for 20 mm wire  
Lubretec Wire Rope Lubricator, Extra Seal Kit for 22 mm wire  
Lubretec Wire Rope Lubricator, Extra Seal Kit for 24 mm wire  
Lubretec Wire Rope Lubricator, Extra Seal Kit for 25 mm wire  
Lubretec Wire Rope Lubricator, Extra Seal Kit for 26 mm wire  
Lubretec Wire Rope Lubricator, Extra Seal Kit for 28 mm wire  
Lubretec Wire Rope Lubricator, Extra Seal Kit for 30 mm wire  
Lubretec Wire Rope Lubricator, Extra Seal Kit for 32 mm wire  
Lubretec Wire Rope Lubricator, Extra Seal Kit for 33 mm wire  
Lubretec Wire Rope Lubricator, Extra Seal Kit for 34 mm wire  
Lubretec Wire Rope Lubricator, Extra Seal Kit for 36 mm wire

## CODE

IZ-WRLSD106  
IZ-WRLSD107  
IZ-WRLSD108  
IZ-WRLSD109  
IZ-WRLSD110  
IZ-WRLSD111  
IZ-WRLSD112  
IZ-WRLSD113  
IZ-WRLSD114  
IZ-WRLSD115  
Z-WRLSD116  
IZ-WRLSD118  
IZ-WRLSD119  
IZ-WRLSD120  
IZ-WRLSD122  
IZ-WRLSD124  
IZ-WRLSD125  
IZ-WRLSD126  
IZ-WRLSD128  
IZ-WRLSD130  
IZ-WRLSD132  
IZ-WRLSD133  
IZ-WRLSD134  
IZ-WRLSD136

## DESCRIPTION

Lubretec Wire Rope Lubricator, Case for 20 kg drum pump  
Lubretec Wire Rope Lubricator, Grease pump HD for 20 kg drum  
Lubretec Wire Rope Lubricator, Grease pump HD for 50 kg drum  
Lubretec Wire Rope Lubricator, Grease pump HD for 180 kg drum  
Lubretec Wire Rope Lubricator, Set fixation for Grease applicator unit

## CODE

LT-WRLCASE01  
LT-WRLPMP020  
LT-WRLPMP050  
LT-WRLPMP180  
LT-WRLFIXSET

**Toujours remesurer le câble d'acier avec le calibre avant de commander !**

# **L'entretien du câble d'acier est un facteur déterminant pour la durée de vie du câble !**



## **Photos du produit**



LT-WRLPMP020  
LT-WRLPMP050  
LT-WRLPMP180



LT-WRLCASE01



Lubretec Wire Rope Lubricator, Extra Seal Kit  
IZ-WRLDS01A0+ mm

# Lubrettec

## Unité de remplissage pour pompe à graisse manuelle



LU-TRB102100  
LU-TRB102300



LU-TRB102112

Le **LU-TRB102100** est destiné aux lubrifiants ; le **LU-TRB102300** mesure typiquement des fluides à base d'eau (liquide lave-glace, antigel, liquide de refroidissement).

### 1. Description du Produit

Le débitmètre électronique à engrenages ovales haute précision est conçu pour mesurer une variété de fluides. Grâce à sa conception moderne et robuste, il offre des performances fiables pour l'usage intérieur lors de la distribution et de la gestion industrielle des fluides.

### 2. Caractéristiques Principales

- Haute précision :  $\pm 0,2$  % (selon le manuel utilisateur)
- Plage de température :  $-10$  °C à  $+60$  °C
- Plage de viscosité : 8–5000 mPa·s
- Pression de travail : jusqu'à 80 bar (8 MPa) (selon version)
- Connexions fluides :  $\frac{1}{2}$ " BSP (femelle) (aussi disponible en NPT)
- Sorties de mesure : Afficheur électronique avec totalisateurs remisables et non remisables
- Alimentation : Batterie (CR123A) ou alimentation externe
- Indice de protection : IP65 (résistant à la poussière et à l'eau)
- Unités de mesure : Litres, Gallons, Quarts, Pintes

- Calibration : Calibré individuellement pour une mesure traçable
- Garantie : 1 an à partir de l'achat (selon conditions)

### 3. Dimensions & Poids

Paramètre	Valeur
Dimensions (approx.)	332 × 103 × 138 mm
Poids	≈ 2,0 kg (sans accessoires)

### 4. Conditions Environnementales & d'Utilisation

- Utilisation en intérieur uniquement
- Garantie annulée en cas de :
  - Utilisation en extérieur
  - Mauvais fluide utilisé
  - Modifications non autorisées, pièces non d'origine ou installation incorrecte

### 5. Installation & Maintenance

- Installation par personnel qualifié uniquement
- Utiliser les raccords appropriés et éviter un serrage excessif
- Inspection régulière de l'usure, en particulier du joint torique et des engrenages internes

### 6. Électronique & Sorties

- Type d'affichage : Écran électronique à deux lignes
- Totalisateurs :
  - Remisable : 5 chiffres (max. 999,99 L)
  - Non remisable : 6 chiffres (max. 999 999 L)
- Sécurité de gâchette : Conception "Push to lock" pour contrôler le débit

### 7. Matériaux & Construction

- Corps : Matériaux techniques robustes adaptés à la pression et aux fluides
- Joints : Élastomères de haute qualité (Viton, EPDM, etc.)
- Engrenages : Engrenages ovales usinés (probablement PEEK) pour longévité

## **8. Conformité, Certification & Qualité**

- Fabriqué en Belgique
- Conforme aux standards de production et calibration
- Garantie et assistance via Lubretec Belgique

## **9. Emballage & Expédition**

- Livré dans un carton de protection
- Dimensions du colis : env. 340 × 160 × 160 mm
- Poids brut : ~2,2 kg

## **10. Applications Typiques**

- Distribution de fluides d'atelier (AdBlue, antigel, lave-glace)
- Mesure de fluides industriels (non destinée aux transactions commerciales)
- Équipements nécessitant une mesure compacte et précise
- Installations OEM nécessitant un débitmètre électronique moderne