



# **LA SOLUTION ÉVOLUTIVE. SYSTÈME DE STOCKAGE DE LUBRIFICATION LUSTOR<sup>MC</sup>.**



Les meilleurs programmes de lubrification de leur catégorie dépendent des méthodes appliquées pour stocker, transférer et appliquer les lubrifiants sur vos précieux équipements, et la première étape pour vous assurer que de l'huile propre pénètre dans vos équipements consiste à la filtrer à un niveau acceptable. 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 vos équipements, vous permettant ainsi d'économiser du temps et de l'argent.

# SYSTÈME DE STOCKAGE DE LUBRIFICATION



**MONTAGE MURAL  
(SANS RÉSERVOIR)**



**250 LITRES  
(65 GALLONS US)**



**500 LITRES  
(130 GALLONS US)**

Les systèmes de lubrification LusterMC de Oil SafeMD sont 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 :

- Montage mural (sans réservoir) à utiliser avec un baril ou un bidon - Pièce n° LST0310
- 250 litres (65 gallons US) - N° de pièce LST2310
- 500 litres (130 gallons US) - N° de pièce LST5310

Caractéristiques	Avantages
Réservoir en polyéthylène résistant aux chocs et plaque en aluminium jaune	Compact et extensible
Pompes pneumatiques (pompe à air/huile 3:1)	Économique
Filtration 3 voies (filtre de 10 microns)	Espace de travail organisé et propre
Compteur de consommation d'huile	Améliore la sécurité de l'environnement de travail
Robinets de distribution à arrêt automatique	Empêche les contaminations croisées
Indicateur de niveau d'huile	Améliore la qualité des lubrifiants
Reniflard déshydratant	Réduit les coûts de lubrification et d'entretien
Plateau d'égouttage	Réduction des temps d'arrêt des équipements
Nécessaire de flexible de transfert de baril	Augmente la productivité
Nécessaire d'adaptateur de baril (avec n° de pièce LST0310)	

## Mises à niveau/modules optionnels :

- Étiquette d'identification de liquide personnalisée (pour l'avant du système)
- Filtre de 3 ou 20 microns
- Pompe pneumatique 5:1
- Confinement des déversements Luster - N° de pièce LSTSCP
- Raccords rapides colorés
- Palette de déversement GRV

Afin de réduire davantage les contaminations croisées lors du stockage et du transfert de lubrifiants, associez votre système Luster à un conteneur de transfert codé par couleur Oil Safe dédié, un baril et un couvercle, une trousse d'étiquettes de baril et une étiquette d'identification de liquide.

[whitmores.com/luster](http://whitmores.com/luster)

