



lubecore™

SYSTÈMES DE LUBRIFICATION



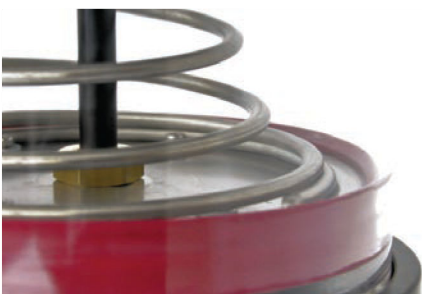


POMPE MULTILIGNE



Le système de lubrification automatique multiligne « Spyder » améliore le fonctionnement de votre équipement en fournissant une lubrification continue aux composantes critiques. Ce système est idéal pour tout type d'équipement, construction, minier, camionnage, travaux public, industriel et bien d'autres.

- Prolongez la vie des composantes en utilisant de la graisse EPO à EP2.
- Réservoir de 2 kg, 4 kg ou 6 kg transparent fait de Makrolon.
- Plaque suiveuse en acier inoxydable avec un système à ressort intégré de technologie PPE (pression positive d'entrée) indiquant clairement le niveau de graisse.
- Disponible en 12 et 24 VDC, paramètres standards et progressifs du temps de programmation.
- Indicateur de bas niveau en option.
- Minuterie scellée dans l'époxy avec programmation magnétique, répondant aux normes IP68.
- Système de montage robuste et isolé pour prévenir la corrosion galvanique.
- Indicateur DEL avant indiquant l'alimentation, le cycle et le mode.
- Chaque pompe élément alimente un point de graissage avec 8 différents ajustements de quantité.
- Possibilité de connecter jusqu'à 72 points de graissage.



POMPE PROGRESSIVE



Le système de lubrification automatique progressif offre plusieurs possibilités d'accessoires et constitue un excellent choix de remplacement pour toutes marques concurrentes.

- Prolongez la vie des composantes en utilisant de la graisse EPO à EP2.
- Réservoir de 2 kg, 4 kg et 6 kg transparent fait de Makrolon.
- Plaque suiveuse en acier inoxydable avec un système à ressort intégré de technologie PPE (pression positive d'entrée) indiquant clairement le niveau de graisse.
- Disponible en 12 et 24 VDC.
- Indicateur de bas niveau en option.
- Minuterie scellée dans l'époxy avec programmation magnétique, répondant aux normes IP68.
- Système de montage robuste et isolé pour prévenir la corrosion galvanique.
- Indicateur DEL avant indiquant l'alimentation, le cycle et le mode.
- Possibilité de 3 ouvertures de distribution permettant différentes configurations de pompe jusqu'à 6,9 cc/min.



Êtes-vous déjà un utilisateur de systèmes de graissage automatique?

Nos spécialistes vous aideront à diagnostiquer, réparer et optimiser vos systèmes existants.



POMPE PARALLÈLE PNEUMATIQUE



Le système de lubrification automatique parallèle pneumatique se raccorde à des collecteurs avec des injecteurs identiques. Ces injecteurs sont faciles à installer et sont disponibles en 9 volumes de graisse.

- Prolongez la vie des composantes en utilisant de la graisse EPO à EP2.
- Corps en aluminium.
- Réservoir transparent fait de Makrolon.
- Plaque suiveuse en acier inoxydable étanche, permettant une indication précise du niveau de la graisse.
- Pièces compatibles avec toutes les marques.
- Plusieurs grandeurs de réservoir disponibles selon les intervalles de maintenance 4 kg et 6 kg.
- Système de montage anticorrosion.



Nos minuteries externes scellées dans l'époxy sont testées selon les normes IP68.



POMPE À ENGRENAGE ÉLECTRIQUE « ELECTRIC GEAR »



La pompe « Electric Gear » est comparable à une unité hydraulique miniature. Ce système est constitué d'une pompe à engrenage qui distribue un lubrifiant.

Il peut s'installer avec des valves progressives ou injecteurs EPO. Un principe hydraulique simple, une multitude de possibilités.

- Prolongez la vie des composantes en utilisant de l'huile ou de la graisse EPO.
- Optimisez vos intervalles de maintenance.
- Pompe à engrenage 140 cc/min.
- Réservoir de 2,7 kg.
- Possibilité de deux sorties sur le réservoir.
- Pression maximum : 40 bar/600 psi.



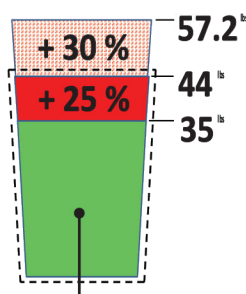
Lubecore offre plusieurs possibilités d'échange et remplacement. Informez-vous auprès de notre équipe professionnelle.



STEADYLUBE™ EVOLUTION:

EPO ET SEMI-SYNTHETIQUE EP2

- Soucieux de l'environnement!
- Graisse de meilleure qualité!
- Pas de métaux!
- Moins de graisse requise!
- Moins de gaspillage!
- Moins de manutention!
- Remplissez moins souvent les réservoirs!
- Augmente la durée de vie des composantes!
- Préservez l'environnement sans augmenter le prix!



Remplissez votre système avec la graisse Lubecore et augmentez la garantie de votre système de lubrification automatique.



Les seaux de 5 gallons Steadylube™ Evolution contiennent 44 lbs de graisse, soit 25 % de plus qu'un seau de graisse conventionnel. Cette quantité fournit une efficacité comparable à 57,2 lbs de graisse, ce qui correspond à 30 % de plus qu'un seau standard.

Prenez un tournant VERT avec Lubecore™ Steadylube™ Evolution

LUBECORE ET L'ENVIRONNEMENT

Le système de lubrification automatique Lubecore réduit la consommation de graisse jusqu'à 75% ! Cela signifie que moins de graisse se retrouve dans l'environnement.

AVEC LUBECORE™ STEADYLUBE™ EVOLUTION, LA GRAISSE BLEUE OU LA GRAISSE ROUGE PRENNENT UN TOURNANT VERT !

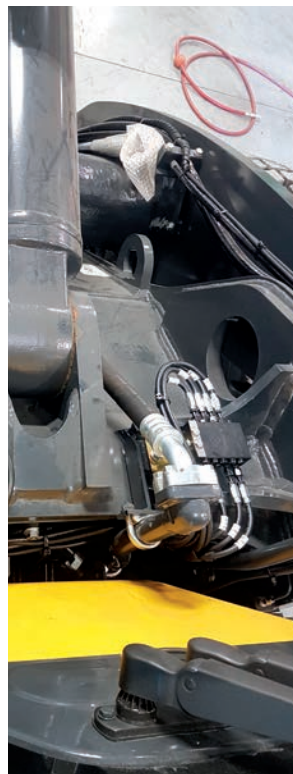
Ne contenant aucun ajout de métaux lourds comme le zinc et le soufre, avec une base comprenant de la sulfonate de calcium (une forme de calcaire), Steadylube™ Evolution est moins nocif pour l'environnement et pour votre personnel. Steadylube™ Evolution offre une meilleure protection, diminue l'impact sur l'environnement et réduit l'exposition du personnel à des produits chimiques nocifs. Avec l'optimisation du poids net du produit, les frais d'expédition et de manutention sont moindres.



RÉALISATIONS



CHOISIR LUBECORE, C'EST CHOISIR LA PROCHAINE GÉNÉRATION DE SYSTÈME DE LUBRIFICATION AUTOMATIQUE!



LUBECORE, SOLUTION CLÉ EN MAIN

Les systèmes de lubrification automatique Lubecore sont installés par des professionnels constamment formés par le manufacturier. Notre expertise dans le domaine fera en sorte que nos systèmes et notre support sauront répondre à vos besoins spécifiques.

Nous offrons également des formations pour vos techniciens et opérateurs dans votre environnement de travail. Nos formations aideront votre équipe à se familiariser avec nos systèmes et assureront des années de fonctionnement sans problèmes. La simplicité de nos systèmes vous permet d'effectuer des diagnostics, des ajustements ou des réparations facilement.

- **Construction**
- **Forestier**
- **Gouvernement/Municipal**
- **Industriel**
- **Minier**
- **Port et Terminal**
- **Recyclage/Sanitaire**
- **Transport**

Lubecore International Inc.

p/a 4 Impasse de Belledonne, F 38290
La Verpillière, France

T: +33 642628353
jtielemans@lubecore.com



WWW LUBECORE COM