



LUBRIFIANT

AEON® CL-2

Lubrifiant et refroidissant pour compresseurs à vis

AEON CL-2 est un co-suramplificateur entièrement formulé PAO (polyalphaoléfine)/synthétique à haute température, qui a fait ses preuves dans l'optimisation des performances de systèmes.

Particulièrement adapté aux conditions ambiantes chaudes et humides

- La stabilité robuste du fluide de base d'hydrolyse garantit que la pénétration de l'eau n'accélère pas la performance ou la longévité du fluide.
- Protection contre la corrosion de l'acier et métaux jaunes au contact de l'eau douce et salée.

Protection du système

- Formulation robuste conçue pour résister à des températures élevées, prévenant la formation de vernis/boues.

- Chimie de performance anti-usure incluse pour une protection additionnelle des roulements et engrenages intégrés.
- Excellent comportement à basse température pour un faible démarrage à froid du couple moteur électrique.

Pour un fonctionnement efficace

- Bonnes caractéristiques de transfert de chaleur pour l'injection d'huile. Système d'additifs de conception optimale pour assurer une décompression rapide et une résistance à la formation de mousse.
- Un fonctionnement au point idéal : caractéristiques de viscosité et performances stables tout au long de la vie utile des fluides.

Ne prenez pas de risques . . .

N'utilisez que les lubrifiants originaux Gardner Denver AEON !

Gardner
Denver

AEON® CL-2

Avantages

- Durée de vie prolongée à 8000 heures*, réduit les temps d'arrêt et les coûts d'élimination
- Programme d'analyse d'huile gratuite
- Complètement désémulsifiable, se sépare rapidement, réduit les coûts d'élimination des condensats
- Compatible avec tous les joints d'étanchéité courants des systèmes d'air
- Un point d'ignition élevé améliore votre marge de sécurité
- Sécuritaire, jetable avec les lubrifiants de compresseur à base minérale
- Antirouille et anticorrosion
- Réduisez la maintenance de l'équipement

Tous les circuits d'air comprimé nécessitent de l'air propre et sec et l'élimination écologique des sous-produits. C'est pourquoi le soutien de Gardner Denver ne se limite pas au compresseur.

Rouille, vapeurs d'huile, particules d'usure, pollution de l'air, gaz industriels et humidité sont tous susceptibles de souiller les flux d'air pressurisé. L'élimination appropriée de ces contaminants est essentielle à la prévention de dommages coûteux aux outils et à l'équipement.

Pour assurer la fiabilité totale du système, Gardner Denver vous offre une vaste gamme de sècheurs, filtres microniques, séparateurs, huile/eau, drains, liquides de nettoyage, et post-refroidisseurs. Acheter en UNE FOIS chez Gardner Denver vous assure que tous les composants du système sont conçus pour fonctionner ensemble et vous garantit un soutien à la clientèle aujourd'hui et pour des années à venir.

Gardner Denver recommande l'utilisation de nos lubrifiants standards d'usine pendant que l'unité est sous garantie standard et/ou prolongée. La garantie Air end standard/prolongée de Gardner Denver n'est pas applicable avec l'utilisation d'AEON CL-2.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES SÉLECTIONNÉES

PROPRIÉTÉS	MÉTHODES DE TEST/RÉSULTATS
Viscosité à 40 °C, cST à 100 °C, cST à 100 °C, SUS à 210 °C, SUS	ASTM D445 44,06 7,37 50 7,5
Grade de viscosité ISO	46
Point d'écoulement °F/°C	ASTM D97 - < -81/-63
Point d'ignition °F/°C	ASTM D92 - 492/256
Désémulsibilité	ASTM D1401 - 40/39/1

* Les intervalles de maintenance recommandés dépendent (1) de conditions ambiantes propres, (2) des changements de filtre et de séparateur tel que requis dans le manuel d'entretien et de fonctionnement du compresseur, et (3) des conditions de température « normales » du compresseur. REMARQUE : l'analyse en laboratoire des fluides de compresseur doit être utilisée pour déterminer la durée de vie du lubrifiant.

FORMATS PRATIQUES

FORMATS	N° DE PIÈCE
5 gallons	28H549
55 gallons	28H550

ID HMIS

Santé : 0	Réactivité : 0
Inflammabilité : 1	Manutention : B

Produit non contrôlé selon les critères du SIMDUT

Une gamme complète de compresseurs et de produits auxiliaires est proposée par Gardner Denver.

Gardner Denver®

Gardner Denver, Inc.

1800 Gardner Expressway
Quincy, IL 62305
www.gardnerdenver.com



©2022 Gardner Denver, Inc. Imprimé aux É.-U.
GA-AEON-CL-2-FC 1st ed. 1/22

Veuillez recycler après usage.