



## LUBRIFIANT DE PROTECTION SUPÉRIEURE AEON® Silver 8K

### Lubrifiant synthétique et refroidissant pour compresseurs à vis

AEON CL-2 est un co-boosteur entièrement formulé PAO (polyalphaoléfine)/synthétique 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 de mer.

### 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 de 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.
- Une durée de vie éprouvée dans les environnements les plus rudes.

### Ne prenez pas de risques . . .

Utilisez seulement les lubrifiants originaux Gardner Denver AEON !

**Gardner**  
**Denver**

# AEON<sup>®</sup> Silver 8K

## Avantages

- Protection accrue contre la corrosion en présence d'eau douce et salée
- Un taux de moussage plus faible dans le fluide après l'arrêt du système
- Décompression plus rapide pour assurer la résistance de la pellicule de fluide et la protection des roulements
- Performance accrue à basse température
- Protection supérieure en couche mince pour les composants internes du compresseur
- Durée de vie prolongée à 8 000 heures\*, réduit les temps d'arrêt et les coûts d'élimination
- Stabilité à l'oxydation supérieure à celle des autres marques concurrentes
- Programme d'analyse gratuite de l'huile
- Complètement désémulsifiable - se sépare rapidement, réduit les coûts d'élimination des condensats
- Minimise la réutilisation d'huile, réduit les coûts de « rattrapage »
- 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

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.



### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES SÉLECTIONNÉES

PROPRIÉTÉS	MÉTHODES D'ESSAI/RÉSULTATS
Viscosité à 40 °C, cST à 100 °C, cST à 100°F, SUS à 210°F, 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 < 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	28H543
55 gallons	28H544
4 – 1 gallon	28H542
Conteneur de 250 gallons	28H545

### 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<sup>®</sup>

**Gardner Denver, Inc.**

1800 Gardner Expressway  
Quincy, IL 62305  
[www.gardnerdenver.com](http://www.gardnerdenver.com)

©2022 Gardner Denver, Inc. Imprimé aux É.-U.  
GA-AEON-SILVER-8K-FC 1st ed. 1/22

Veuillez recycler après usage.