



LUBRIFIANT DE PROTECTION SUPÉRIEURE AEON® 9000SP

Lubrifiant synthétique et liquide de refroidissement pour compresseurs d'air rotatifs à vis

- AEON 9000SP est un mélange à base de pétrole synthétique PAO [poly(alpha-oléfine)]/MFSE (ester synthétique multifonctionnel) testé et éprouvé pour fournir des résultats optimaux de fonctionnement et de durée de vie normale.
- Un mélange très robuste formulé pour résister aux températures élevées, à la formation de vernis/cambouis et à la contamination environnementale.
- Un ensemble d'additifs unique conçu spécifiquement pour maximiser l'efficacité du compresseur et fournir une lubrification optimale.
- Une durée de vie supérieure éprouvée dans des environnements d'exploitation des plus exigeants.

Ne prenez pas de risques . . .

Utilisez uniquement des lubrifiants Gardner Denver AEON originaux.

Gardner

Denver

Avantages AEON® 9000SP

- Protection de couche mince supérieure pour les composants internes du compresseur
- Durée de vie prolongée de 8 000 heures*, réduit les temps d'immobilisation et les coûts d'élimination
- Résistance à l'oxydation supérieure par rapport aux autres marques concurrentes
- Programme d'analyse d'huile gratuit
- Désémulsibilité totale – se sépare rapidement, réduisant les coûts d'élimination de condensat
- Minimise le transfert d'huile, réduit les coûts « différentiels »
- Compatible avec tous les joints de circuit d'air commun
- Point éclair élevé améliorant votre marge de sécurité
- Déchets non dangereux avec lubrifiants de compresseur à base de minéraux

Tous les circuits d'air comprimé nécessitent de l'air propre et sec et l'élimination écologique des sous-produits. Voilà 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 peuvent tous vicier les flux d'air pressurisé. L'élimination correcte de ces contaminants est essentielle dans la prévention des dommages coûteux aux outils et à l'équipement.

Pour assurer la fiabilité totale de la centrale d'air comprimé, Gardner Denver vous offre une vaste gamme de déshydrateurs, filtres coalescents, séparateurs huile/eau, dispositifs de vidange, liquides de nettoyage, et post-refroidisseurs. Tous ces achats en UNE FOIS de Gardner Denver vous assurent que tous les composants de la centrale d'air comprimé sont conçus pour fonctionner ensemble et sont garantis d'un soutien à la clientèle aujourd'hui et au cours des années à venir.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES SÉLECTIONNÉES

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE D'ESSAI / RÉSULTATS
Viscosité à 40 °C, cST	ASTM D445 49,01
à 100 °C, cST	7,83
à 100 °F, SUS	251
à 210 °F, SUS	52,5
Grade de viscosité ISO	46
Point d'écoulement F / C	ASTM D97 - < -65/-54
Point d'éclair F / C	ASTM D92 - 500/260
Désémulsibilité	ASTM D1401 - 40/40/0 (<1min.)
Couleur	Lilas

* Les intervalles d'entretien recommandés dépendent (1) des conditions ambiantes propres, (2) et des changements des filtres et séparateurs tel que recommandé dans le manuel d'utilisation et d'entretien de la centrale d'air comprimé, et (3) des conditions de température « normale » du compresseur. REMARQUE : L'analyse en laboratoire des fluides de compresseur doit être utilisée pour déterminer la durée de vie du lubrifiant.

FORMATS PRATIQUES

FORMAT	N° DE PIÈCE
5 Gallons	28H109
55 Gallons	28H110
4 – 1 Gallon	28H463

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
866-440-6241

www.gardnerdenver.com/gdproducts



©2017 Gardner Denver, Inc. Imprimé aux É.-U.
GA-AEON-9SP-FR 1st Ed. 5/17

Veuillez recycler après usage.