

REVOL COMPRESSOR OIL SYNTHETIC

Description

Revol Huile synthétique pour compresseur est un produit fabriqué à des fins d'utilisation dans les compresseurs d'air rotatifs à injection d'huile. Le produit est formulé à partir d'une polyalphaoléfine de qualité supérieure mélangé avec un paquet d'additifs de pointe pour répondre aux exigences de lubrification des équipements modernes. Revol Huile synthétique pour compresseur a d'excellentes propriétés anti-usure, anticorrosion et anti-oxydation couplées avec des capacités anti-mousse / air à libération circulation.

Revol Huile synthétique pour compresseur fournit une stabilité sans égale en oxydation, sous les conditions d'opération réelle de longue durée. Les huiles ordinaires de compresseur, à cause de leur caractéristique instable, s'épaississent progressivement, selon leur caractéristique en viscosité, et tendent à corroder la surface en contact à cause de la tendance de croissance en nombre acide total (TAN). D'autre part, il est excessivement résistant à l'oxydation et ne laisse pas des dépôts nuisant de vernis ou de carbone, ce qui fait une réduction remarquable et même dans quelque cas élimine la nécessite de maintenance de nettoyage du compresseur. L'emploi régulier de Revol Huile synthétique pour compresseur étend les intervalles de changement de l'huile, réduit la consommation et les fréquences de réparation, en relation directe avec les coûts d'opération de l'équipement compresseur.

Applications

Revol Huile synthétique pour compresseur est recommandé pour une utilisation dans la plupart des compresseurs d'air rotatifs, y compris à la fois compresseurs de type à vis rotatifs et à vannes rotatives nécessitant de très grande qualité.

Le produit est approprié pour être utilisé dans les deux unités fixes et mobiles et tous les types de pompes à vide.

Avantage

- ✓ Revol Huile synthétique pour compresseur est un lubrifiant de longue durée de vie Offrant intervalles de vidange prolongés jusqu'à 10 fois les lubrifiants ordinaires.
- ✓ Prolonger la durée de vie des pièces de rechange
- ✓ Excellente désaération capacités / anti-moussants.
- ✓ D'excellentes propriétés anti-usure.
- ✓ Bonne compatibilité d'étanchéité
- ✓ Très large plage de température de fonctionnement

Caractéristiques physique

2 32 33 3 3 2 4 3 2 2 4 3 2 2 4 3 2 2 4 3 2 2 4 3 2 2 4 3 2 2 2 4 3 2 2 2 4 3 2 2 2 2		
Appearance	Homogeneous Liquid	
Colour	Pale Amber	
Viscosity @ 40°C	46 cSt	
Viscosity @ 100°C	8 cSt	
Viscosity Index	132	
Pour Point	- 57°C <	
Flash Point	> 230 °C	

