



Fiche produit 08.20.07 16-04-2014

Compressol SCO 46

Description

Compressol SCO 46 est une huile synthétique pour compresseurs à vis, composée d'huiles de base minérales spéciales de première qualité. Des additifs spéciaux lui confèrent les propriétés suivantes :

- Excellente stabilité à l'oxydation
- Très efficace contre l'usure
- Résistance efficace à la corrosion
- Grande capacité à nettoyer et ôter les taches
- Bonne résistance au moussage
- Huile rapidement séparée de la condensation, ce qui réduit la consommation de cartouches de charbon dans le séparateur d'huile.

Application

Compressol SCO 46 a été spécialement créée pour lubrifier les compresseurs à vis lubrifiées et à palettes qui atteignent des températures finales relativement élevées. Le produit contient une formule pour une répulsion d'eau efficace. Cela vous permet de respecter d'une manière responsable les exigences actuelles relatives au drainage de la condensation.

Analyses standard typiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,880
Viscosité 40 °C, mm ² /s	46,00
Viscosité 100 °C, mm ² /s	7,27
Indice de viscosité	110
Point d'éclair COC, °C	212
Point d'écoulement, °C	-33

Les données mentionnées ci-dessus permettent au lecteur de se faire une idée des qualités et des applications possibles de nos produits. Bien que cet aperçu ait été formulé avec les plus grands soins et à la date mentionnée, l'auteur n'assume aucune responsabilité concernant les dégâts éventuellement causés par suite d'imperfections et/ou d'inexactitudes figurant dans cet aperçu, notamment en cas de fautes de frappe possibles. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent pour tous les produits. Il est conseillé au lecteur, notamment en cas d'applications critiques, de faire son choix définitif en collaboration avec le fournisseur.