

# Fiche produit 08.20.07 28-04-2024

# **Compressol SCO 46**

#### Description

Compressol SCO 46 est une huile 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.

#### **Spécifications**

ISO 6743-3A-DAH

### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,865
Viscosité 40 °C, mm²/s	46,00
Viscosité 100 °C, mm²/s	7,27
Indice de viscosité	110
Point d'éclair COC, °C	212
Point d'écoulement, °C	-33

## **Emballages disponibles**









Bidon de 5 L Seau de 20 L Fût de 60 L Fût de 208 L

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du mangue d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.