

Fiche produit 08.20.02

20-04-2024

Compressol H 100

Description

Compressol H 100 est une huile pour compresseur composée d'huiles de base très raffinées avec une résistance naturellement élevée au vieillissement. Des additifs très efficaces lui confèrent les propriétés suivantes :

- Faible tendance à former des dépôts de carbone
- Bonne stabilité à l'oxydation
- Bonne protection contre la corrosion
- Bonne résistance à l'usure
- Faible volatilité

Application

Compressol H 100 est recommandé pour lubrifier les compresseurs à piston et pour le graissage à compte-gouttes des compresseurs à palettes rotatives. Ces deux types de compresseurs peuvent connaître des températures de compression très élevées. La grande qualité de l'huile signifie que les intervalles entre vidanges peuvent être prolongés.

Spécifications

DIN 51506 VDL

DIN 51352-2

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,885
Viscosité 40 °C, mm ² /s	100,00
Viscosité 100 °C, mm ² /s	11,60
Indice de viscosité	99
Point d'éclair COC, °C	248
Point d'écoulement, °C	-30
Taux d'acidité, mgKOH/g	0,45

Emballages disponibles



33479

Bidon de 1 L



02321

Bidon de 5 L



37079

Seau de 20 L



12144

Fût de 60 L



34362

Fût de 200 L



12242

Fût de 208 L



35620

Cubitenaire de 1000 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 manque 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.