



## Fiche produit 08.20.01 20-05-2014

### Compressol H68

#### Description

Compressol H 68 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 68 est recommandé pour lubrifier les compresseurs à piston et pour le graissage à compte-gouttes des compresseurs à palettes. 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

#### Analyses standard typiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,876
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	68,00
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,77
Indice de viscosité	101
Point d'éclair COC, °C	236
Point d'écoulement, °C	-33
Taux d'acidité, mgKOH/g	0,45
Conradson Carbonresidu, %	0,01

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.