

## Fiche produit 08.20.15

17-05-2025

### Compressol FGS 100 H1

#### Description

Compressol FGS 100 est une huile entièrement synthétique de première qualité pour compresseur, pour l'industrie alimentaire et pharmaceutique. Le produit se base sur un mélange d'huiles de base entièrement synthétiques, des polyalphaoléfines (PAO), et d'additifs de pointe. Compressol FGS 100 présente les propriétés spéciales suivantes :

- Excellente stabilité à l'oxydation
- Résistance thermique supérieure
- Exceptionnelle résistance à l'usure
- Efficace contre la rouille et la corrosion
- Convient pour des intervalles prolongés entre les vidanges
- Consommation d'énergie réduite
- Aucun revêtement et/ou dépôt ne se forme
- N'abîme pas les joints synthétiques
- Non toxique

#### Application

Compressol FGS 100 est une huile pour compresseur entièrement synthétique et sans danger pour les aliments, dont l'utilisation dans l'industrie pharmaceutique et alimentaire a été approuvée. Cette huile pour compresseur convient à la fois pour les compresseurs alternatifs et les compresseurs rotatifs à palettes. Chainlube FGS 100 est enregistré H1 et convient donc idéalement dans des situations où un contact accidentel avec des aliments peut survenir.

#### Spécifications

DIN 51506 VDL

ISO-L-DAB / DVC (According to ISO/DIS 6743-3)

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,858
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	102,00
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,72
Indice de viscosité	149
Point d'éclair COC, °C	274
Point d'écoulement, °C	-45

#### Emballages disponibles



35365

Bidon de 20 L



35367

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 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.