

Fiche produit 08.10.25

31-10-2020

Perlus FG 46

Description

Perlus FG 46 est une huile hydraulique de première qualité pour l'industrie alimentaire et pharmaceutique. Le produit se base sur un mélange d'huiles de base blanches, spécialement sélectionnées et sans danger pour les aliments, et d'additifs de pointe. Perlus FG 46 présente donc les propriétés suivantes :

- Exceptionnelle résistance à l'usure
- Efficace contre la rouille et la corrosion
- Excellente stabilité à l'oxydation
- Bon désémulsifiant
- Bonne libération d'air et résistance au moussage
- N'abîme pas les joints synthétiques
- Non toxique

Application

Perlus FG 46 est une huile hydraulique dont l'utilisation dans l'industrie pharmaceutique et alimentaire a été approuvée. Le produit est enregistré H1 et convient donc idéalement dans des situations où un contact accidentel avec des aliments peut survenir.

Spécifications

ISO 6743/4 HM/HV

DIN 51524/2 HLP

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,870
Viscosité 40 °C, mm ² /s	46,00
Viscosité 100 °C, mm ² /s	6,90
Indice de viscosité	104
Point d'éclair COC, °C	232
Point d'écoulement, °C	-20
Taux d'acidité, mgKOH/g	0,70

Emballages disponibles



35347



35349

Bidon de 20 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 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.