

Fiche produit 06.10.30

19-04-2024

Chainlube FGS 220

Description

Chainlube FGS 220 est un lubrifiant pour chaîne entièrement synthétique de première qualité, spécialement conçu pour être utilisé dans l'industrie pharmaceutique et alimentaire. Chainlube FGS 220 se base sur un mélange d'esters spécialement sélectionnés, entièrement synthétiques et sans danger pour les aliments, et d'additifs de pointe qui lui confèrent les propriétés suivantes :

- Excellente stabilité à l'oxydation
- Résistance thermique supérieure
- Exceptionnelle stabilité au cisaillement
- Hydrofuge
- Efficace contre la rouille et la corrosion
- Film lubrifiant de longue durée
- Économique à l'emploi
- Aucun revêtement et/ou dépôt (de carbone) ne se forme
- Non toxique

Application

Chainlube FGS 220 est un lubrifiant pour chaîne entièrement synthétique et sans danger pour les aliments, dont l'utilisation dans l'industrie pharmaceutique et alimentaire a été approuvée. Le produit est recommandé pour les chaînes de four, les chaînes de transport, les chaînes de levage (par ex. chariots élévateurs) et les entraînements par chaîne. Chainlube FGS 220 est enregistré H1 et convient donc idéalement dans des situations où un contact accidentel avec des aliments peut survenir.

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,953
Viscosité 40 °C, mm ² /s	216,30
Viscosité 100 °C, mm ² /s	26,10
Indice de viscosité	153
Point d'éclair COC, °C	252
Point d'écoulement, °C	-36

Emballages disponibles



35368

Bidon de 20 L



35370

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.