

Fiche produit 08.60.37

30-11-2020

Abacot FG 220

Description

Abacot FG 220 est une huile de transmission 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. Abacot FG 220 présente les propriétés spéciales suivantes :

- Résistance aux pressions et effets de choc élevés
- Peut être utilisé dans une plage de températures allant de -5 °C à 160 °C
- Efficace contre la rouille/corrosion
- Exceptionnelle résistance à l'usure
- Excellente résistance au moussage
- Aucun revêtement et/ou dépôt ne se forme
- Non toxique

Application

Abacot FG 220 est une huile de transmission sans danger pour les aliments à utiliser dans l'industrie pharmaceutique et alimentaire et elle est enregistrée H1. C'est pourquoi Abacot FG 220 convient particulièrement pour lubrifier presque tous les types de transmission à boîte d'engrenages industriels où un contact accidentel entre le lubrifiant et des aliments peut survenir.

Spécifications

DIN 51517-3 CLP

ISO 12925-1 CKB

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 0,876

Viscosité 40 °C, mm²/s 213,00

Viscosité 100 °C, mm²/s 19,40

Indice de viscosité 103

Point d'éclair COC, °C 250

Point d'écoulement, °C -9

Taux d'acidité, mgKOH/g 0,75

Emballages disponibles



35356

Bidon de 20 L



35358

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.