

Fiche produit 08.60.13

20-04-2024

Carsinus 220

Description

Carsinus 220 est une huile de circulation de première qualité, composée d'huiles de base spécialement sélectionnées, raffinées avec des solvants et à l'indice de viscosité naturellement élevé. Des additifs lui confèrent les propriétés suivantes :

- Exceptionnelle résistance à l'usure
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion
- Excellente stabilité à l'oxydation
- Excellent désémulsifiant
- Excellente libération d'air et résistance au moussage
- N'abîme pas les joints synthétiques
- Point d'écoulement bas

Application

Carsinus 220 convient pour lubrifier les machines par un système de circulation. Les turbines constituent toutefois une exception. Carsinus convient aussi pour la lubrification de transmissions à engrenages et de roulements soumis à une charge légère.

Spécifications

AFNOR NF E 48-603 HM

ASTM D 6158 HM

DIN 51524-2 HLP

ISO 11158 HM

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,897
Viscosité 40 °C, mm ² /s	220,00
Viscosité 100 °C, mm ² /s	18,80
Indice de viscosité	95
Point d'éclair COC, °C	246
Point d'écoulement, °C	-18
Taux d'acidité, mgKOH/g	0,40
Cendres sulfatées, %	0,06

Emballages disponibles



02309

Bidon de 5 L



57001

Seau de 20 L



12112

Fût de 60 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.