



Fiche produit 08.60.13

20-05-2014

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

DIN 51524-2 HLP AFNOR NF E 48-603 HM ISO 11158 HM
ASTM D 6158 HM

Analyses standard typiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,890
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	-20
Taux d'acidité, mgKOH/g	0,40
Cendres sulfatées, %	0,06

Les données mentionnées ci-dessus permettent au lecteur de se faire une idée des qualités et des applications possibles de nos produits. Bien que cet aperçu ait été formulé avec les plus grands soins et à la date mentionnée, l'auteur n'assume aucune responsabilité concernant les dégâts éventuellement causés par suite d'imperfections et/ou d'inexactitudes figurant dans cet aperçu, notamment en cas de fautes de frappe possibles. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent pour tous les produits. Il est conseillé au lecteur, notamment en cas d'applications critiques, de faire son choix définitif en collaboration avec le fournisseur.