

Fiche produit 08.60.12

30-04-2024

Carsinus 150

Description

Carsinus 150 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 150 convient pour lubrifier les machines par un système de circulation, à l'exception des turbines. 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	0,896
Viscosité 40 °C, mm ² /s	150,00
Viscosité 100 °C, mm ² /s	14,60
Indice de viscosité	95
Point d'éclair COC, °C	245
Point d'écoulement, °C	-18
Taux d'acidité, mgKOH/g	0,40
Cendres sulfatées, %	0,06

Emballages disponibles



57010

Seau de 20 L



12111

Fût de 60 L



12209

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.