

## Fiche produit 08.60.15

07-05-2024

### Carsinus SS 220

#### Description

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

- Bonnes propriétés d'adhérence
- 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 SS 220 convient pour la lubrification générale qui exige une huile qui ne goutte pas. Elle convient aussi pour la lubrification de rampes verticales et de transmissions à engrenages soumises à une charge légère.

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,893
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	220,00
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	19,00
Indice de viscosité	98
Point d'éclair COC, °C	255
Point d'écoulement, °C	-15

#### Emballages disponibles



57003

Seau de 20 L



12116

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.