

Fiche produit 08.60.14

16-05-2024

Carsinus SS 68

Description

Carsinus SS 68 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, et d'additifs d'adhérence lui conférant 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 68 convient pour la lubrification mécanique générale qui exige une huile qui ne goutte pas. Carsinus SS 68 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	0,887
Viscosité 40 °C, mm ² /s	70,60
Viscosité 100 °C, mm ² /s	9,49
Indice de viscosité	113
Point d'éclair COC, °C	215
Point d'écoulement, °C	-24

Emballages disponibles



57002

Seau de 20 L



12115

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.