

Fiche produit 08.60.01

27-07-2024

Carsinus U 68

Description

Carsinus U 68 est un lubrifiant universel pour machines-outils, à base d'huile minérale. Des additifs lui confèrent les propriétés suivantes :

- Résistance aux pressions et charges élevées
- Très forte adhérence aux métaux
- Très forte capacité contre la marche par saccades
- Résistance très efficace à l'usure, à la corrosion et au moussage

Application

Carsinus U 68 peut être utilisé comme lubrifiant combiné à la fois pour les glissières (marche par saccades) des machines-outils et pour les systèmes hydrauliques et transmissions à engrenages qui y sont associés.

Spécifications

FZG 12

Caractéristiques

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Densité à 15 °C, kg/l | 0,888 |
| Viscosité 40 °C, mm ² /s | 68,00 |
| Viscosité 100 °C, mm ² /s | 8,60 |
| Indice de viscosité | 97 |
| Point d'éclair COC, °C | 225 |
| Point d'écoulement, °C | -24 |
| Taux d'acidité, mgKOH/g | 0,50 |

Emballages disponibles



37522

Bag in Box de 15 L



32755

Bag in Box de 20 L



37088

Seau de 20 L



35210

Bidon de 20 L



12113

Fût de 60 L



12211

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.