

Fiche produit 02.10.31

25-04-2024

Gearlube GL-5 85W-140

Description

Gearlube GL-5 85W-140 est une huile lubrifiante minérale pour boîtes de vitesses manuelles, composée d'huiles de base de première qualité, raffinées avec des solvants, et d'additifs spéciaux « pression extrême » lui conférant les propriétés suivantes :

- Résistance exceptionnelle à l'oxydation
- Très grande résistance à la rouille, à la corrosion et au moussage
- Point d'écoulement bas
- Excellentes propriétés « pression extrême »

Application

Gearlube GL-5 85W-140 est utilisée pour les engrenages hypoïdes soumis à l'utilisation la plus intensive des essieux arrière, des boîtes de vitesses et dans toutes les transmissions pour lesquelles une huile « pression extrême » est exigée.

Spécifications

API GL-5

MIL-L-2105D

ZF TE-ML 07A/21A

Caractéristiques

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Densité à 15 °C, kg/l | 0,909 |
| Viscosité 40 °C, mm ² /s | 340,00 |
| Viscosité 100 °C, mm ² /s | 27,00 |
| Indice de viscosité | 106 |
| Point d'éclair COC, °C | 245 |
| Point d'écoulement, °C | -15 |
| Taux d'acidité, mgKOH/g | 1,80 |

Emballages disponibles



01329

Bidon de 5 L



36083

Seau de 20 L



31026

Bidon de 20 L



11107

Fût de 60 L



11207

Fût de 208 L



34505

Cubitenaire de 1000 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.