

Fiche produit 02.10.35

04-07-2022

Unigear LS GL3/GL5 85W-140

Description

Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140 est une huile de transmission universelle, pour toute la chaîne cinématique, composée d'huiles de base de première qualité, raffinées avec des solvants. Des additifs spéciaux « pression extrême » lui confèrent les propriétés suivantes :

- Exceptionnelle résistance à des charges de températures élevées
- Très grande résistance à l'usure, à la corrosion et au moussage
- Propriétés « pression extrême » très spéciales
- Exceptionnelles propriétés « glissement limité »
- Très vaste champ d'application

Application

Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140 est une huile de transmission pour toute la chaîne cinématique, créée pour les boîtes manuelles et les différentiels des voitures, camionnettes et véhicules utilitaires lourds. Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140 convient particulièrement comme produit universel pour une vaste palette d'applications. De plus, cette huile présente d'excellentes propriétés de « glissement limité ».

Spécifications

API GL-4/GL-5/MT-1

MIL-L-2105D/MIL-L-PRF-2105E, SAE J2360

MAN 341 Typ Z2/342 Typ M2

Scania STO 1:0

ZF TE-ML 05C/07A/12M/16C/16D/21C

P > 1900 mg/kg (Liebherr)

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 0,904

Viscosité 40 °C, mm²/s 345,80Viscosité 100 °C, mm²/s 26,10

Indice de viscosité 99

Point d'éclair COC, °C 222

Point d'écoulement, °C -18

Emballages disponibles



34781

Seau de 20 L



34782

Fût de 60 L



34783

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.