

Fiche produit 02.10.33

17-05-2025

Gearlube LS 80W-90

Description

Gearlube LS 80W-90 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 »
- Exceptionnelles propriétés « glissement limité »

Application

Gearlube LS 80W-90 a été spécialement créée pour la lubrification sans faille des entraînements à « glissement limité », comme on les appelle, et des entraînements hypoides autobloquants.

Spécifications

API GL-5 Limited Slip

MIL-L-2105D

Volvo 97321 (STD 1273,21)

ZF TE-ML 05C, 05N, 21N

P >1900 mg/kg (Liebherr)

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,877
Viscosité 40 °C, mm ² /s	120,00
Viscosité 100 °C, mm ² /s	15,00
Indice de viscosité	125
Point d'éclair COC, °C	214
Point d'écoulement, °C	-36
Alcalinité, mgKOH/g	2,0
Taux d'acidité, mgKOH/g	1,27
Brookfield -26°C, mPa.s	40700
Calcium, mg/kg	240
Zinc, mg/kg	0

Emballages disponibles



01214

Bidon de 1 L



34617

Bidon de 5 L



37520

Bag in Box
de 15 L

36088

Seau de 20
L

35076

Bidon de 20
L

11133

Fût de 60 L



32494

Fût de 200 L



11233

Fût de 208 L



32648

Cubiténaire
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.