



Mobilube™ FE Plus NG 75W-85

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Huile entièrement synthétique pour essieux automobiles

Description du produit

Mobilube™ FE Plus NG 75W-85 est une huile pour engrenages hypoides formulée à partir d'huiles de base haute performance et d'un système d'additivation de dernière génération. Ce produit a été spécialement formulé pour être utilisé dans les essieux des voitures de tourisme Mercedes Benz et autres applications spécifiées par MB 235.7, MB 235.74 ou MB 239.71.

Caractéristiques et avantages

Les applications des transmissions modernes imposent aux lubrifiants des exigences de performance plus rigoureuses. Les vitesses, couples et charges plus élevés de ces transmissions nécessitent des lubrifiants capables d'allonger la durée de vie des équipements et d'optimiser les coûts d'exploitation. La prolongation des intervalles de vidange sollicite davantage les lubrifiants pour engrenages et impose l'utilisation d'huiles de base et d'additifs efficaces. Les lubrifiants FE Plus NG 75W-85 sont conçus pour répondre à ces défis. Les avantages principaux comprennent notamment :

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Bonne stabilité thermique et résistance à l'oxydation à haute température	Longue durée de vie des engrenages et des roulements grâce à la réduction des dépôts
Excellente protection contre la rouille et la corrosion	Longue durée de vie des joints d'étanchéité
Bonne lubrification à basse température	Plus longue durée de vie des composants
Faible grade de viscosité SAE et propriétés de friction améliorées	Usure réduite lors des démarrages plus aisés
	Efficacité optimisée des essieux
	Économie potentielle de carburant

Spécifications et homologations

Ce produit a les homologations suivantes :
Homologation MB 235.7
MB-Approval 235.74
MB-Approval 239.71

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 75W-85
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	204

Propriété	
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	11,9
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-54
Indice de viscosité, ASTM D 2270	176
Viscosité Brookfield à -40°C, mPa.s, ASTM D2983	40800
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	67,2
Densité à 15 °C, g/m ³ , ASTM D4052	854

Santé et sécurité

Les recommandations de santé et de sécurité pour ce produit se trouvent dans la fiche de données de sécurité (FDS) sur le site <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Sauf indication contraire, toutes les marques commerciales utilisées ici sont des marques ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

09-2021

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical BV

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen

Automotive products: 0800 80634

Industrial products: 0800 80635

Fax: 0800 80648

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved