



Mobil™ Gear Oil FE 75W

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

LUBRIFIANT POUR TRANSMISSIONS MANUELLES DE VÉHICULES

Description du produit

L'huile pour engrenages Mobil FE 75W est une huile pour engrenages haute performance composée d'huiles à base minérale de haute qualité et d'un système d'additifs avancé. Elle a été spécialement développée pour répondre aux exigences de performance des boîtes de vitesses manuelles PSA (Peugeot / Citroën) à différentiels intégrés.

Caractéristiques et avantages

L'huile pour engrenages Mobil FE 75W résiste à des températures élevées et protège de l'oxydation. L'huile pour engrenages Mobil FE 75W permet un excellent écoulement à froid et un passage des vitesses doux, tout en offrant une amélioration potentielle de l'efficacité énergétique.

Applications

L'huile pour engrenages Mobil FE 75W peut être utilisée pour l'entretien de toutes les boîtes de vitesses manuelles Peugeot et Citroën montées sur les modèles PSA en Europe.

Spécifications et homologations

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :
PSA B71 2310

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 75W
Indice de viscosité, ASTM D 2270	134
Densité à 15°C, g/ml, ASTM D4052	0,882
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	6,4
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	35
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-42

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 de commerce utilisées ici sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

06-2024

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