



Mobil™ Gear Oil FE 75W

Mobil Passenger Vehicle Lube , Netherlands

TRANSMISSIEVLOEISTOF VOOR HANDGESCHAKELDE VERSNELLINGSBAKKEN

Productbeschrijving

Mobil Gear Oil FE 75W is een hoogwaardige versnellingsbakolie samengesteld uit hoogwaardige minerale basisoliën en een geavanceerd additievensysteem en is speciaal ontwikkeld om te voldoen aan de prestatie-eisen van PSA's (Peugeot / Citroën) handgeschakelde versnellingsbakken met geïntegreerde differentiëlen.

Eigenschappen en Voordelen

Mobil Gear Oil FE 75W is resistent tegen hoge temperaturen en beschermt tegen oxidatie. Mobil Gear Oil FE 75W zorgt voor een uitstekende koude oliestroom en soepel schakelen en kan aan brandstofbesparing bijdragen.

Toepassingen

Mobil Gear Oil FE 75W kan worden gebruikt als servicevulling voor alle handgeschakelde versnellingsbakken van Peugeot & Citroën die in PSA-modellen in Europa zijn ingebouwd.

Specificaties en goedkeuringen

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:

PSA B71 2310

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 75W
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	134
Dichtheid bij 15 C, g/ml, ASTM D4052	0,882
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	6,4
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	35
Stolpunt, °C, ASTM D97	-42

Gezondheid en veiligheid

Gezondheids- en veiligheidsaanbevelingen voor dit product kunnen gevonden worden in de veiligheidsbladen (MSDS) op <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle hierin gebruikte handelsmerken zijn - tenzij anders aangegeven - handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Exxon Mobil Corporation of één van haar dochterondernemingen.

06-2024

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Automotive products: 0800 0229118

Industrial products: 0800 0229120

Fax: 0800 0229222

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

Exxon Mobil Esso

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved