



Mobil 1™ FS 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Netherlands

Geavanceerde volledig synthetische motorolie

Productbeschrijving

Mobil 1™ is 's werelds toonaangevende merk voor synthetische motorolie die een ultieme prestatie en bescherming levert. De Mobil 1 technologie laat uw motor als nieuw werken. Mobil 1™ FS 5W-40 is een synthetische motorolie met geavanceerde prestaties, ontworpen om een uitzonderlijk reinigingsvermogen te bieden met langere olieversingsintervallen te werken.

Eigenschappen en Voordelen

Mobil 1™ FS 5W-40 is samengesteld uit een gepatenteerd mengsel van high-performance synthetische basisoliën, versterkt met een nauwkeurig gebalanceerd componentensysteem die het volgende biedt:

- Slijtagebescherming en smering van de motor gedurende de verlengde olieversingsintervallen
- Uitstekende bescherming van uw motor doordat bijgedragen wordt aan het voorkomen van schadelijke afzettingen
- Verbeterde reinigingstechnologie voor auto's met meer kilometers, 100.000km +
- Verbeterde bescherming tegen variabele brandstofkwaliteit*
- Snelle bescherming voor uw motor gedurende start

* Prestatie vergeleken met standaardtesten in de industrie die brandstoffen gebruiken ontwikkeld om opbouw van afzettingen te bevorderen

Toepassingen

Mobil 1 FS 5W-40 is een stabiele "stay-in-grade" motorolie bedoeld voor gebruik in personenwagens en lichte benzine- en dieselveertuigen:

- Ontwikkeld voor langere olieversingsintervallen indien gespecificeerd door de motorfabrikant
- Geschikt voor voertuigen met meer kilometers; hoger dan 100.000 km
- Geschikt voor voertuigen die de onderstaande specificaties vereisen
- Niet aanbevolen voor benzine- en dieselveertuigen die uitgerust zijn met nabehandelingssystemen

De eigenaarshandleiding dient geraadpleegd te worden voor aanbevolen viscositeitsklasse en specificatie.

Specificaties en goedkeuringen

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:
BMW Longlife 01
MB-blad 229.3
MB-blad 229.5
Porsche A40
RENAULT RN0700
RENAULT RN0710
VW 502 00

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:

VW 505 00

Dit product wordt aanbevolen voor gebruik in toepassingen met de volgende vereisten:

API CF

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:

API SN

API SN PLUS

API SP

ACEA A3/B4

Fiat 9.55535-M2

AAE STO 003 Group B7

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 5W-40
Kinematische viscositeit bij 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	13,2
Kinematische viscositeit bij 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	81
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	241
Stolpunt, °C, ASTM D97	-40
Dichtheid bij 15,6 C, g/ml, ASTM D4052	0,841
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	170

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.

04-2024

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 XTO
ENERGY

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