



Mobil 1™ FS 0W-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™ FS 0W-40 geavanceerde volledig synthetische motorolie is ontwikkeld voor de laatste technologie voor benzine- en dieselmotoren (zonder benzine of diesel particulate filters) die uitstekende allround prestaties leveren. Het biedt een uitzonderlijk reinigingsvermogen en slijtagebescherming. Mobil 1™ FS 0W-40 laat uw motor in alle rijomstandigheden als nieuw lopen.

Eigenschappen en Voordelen

Mobil 1™ FS 0W-40 is samengesteld uit een gepatenteerd mengsel van ultra high-performance synthetische basisoliën, versterkt met een nauwkeurig gebalanceerd componentensysteem.

- Het voldoet aan of overtreft de laatste OEM en industriële standaarden
- Het biedt uitstekende algehele prestaties
- Het heeft uitstekende eigenschappen bij lage temperaturen voor een snelle bescherming van de motor bij starten
- Het heeft verbeterde wrijvingseigenschappen die bijdragen aan een beter brandstofrendement
- Het biedt snelle bescherming voor minder slijtage van de motor en minder afzettingen in zelfs de meest extreme rijomstandigheden
- Het biedt een uitzonderlijk reinigend vermogen voor vieze motoren

Toepassingen

Dankzij extensieve samenwerking met belangrijke fabrikanten in de ontwikkeling en de toepassing van de laatste smeringstechnologie wordt Mobil 1™ FS 0W-40 aanbevolen voor veel soorten moderne voertuigen voor een ongeëvenaarde bescherming, zelfs in de zwaarste rijomstandigheden.

- Motoren met de laatste technologieën, waaronder turbo-chargers, direct injection, diesel (zonder DPF) en hybride auto's
- Uitzakend presterende motoren
- Meeste bedrijfsomstandigheden, van mild tot extreem

Raadpleeg altijd de eigenaarshandleiding om de aanbevolen viscositeitsklasse en specificaties van uw specifieke voertuig te checken.

Specificaties en goedkeuringen

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:
MB-blad 229.5
MB-blad 229.3
Porsche A40
VW 502 00

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:

VW 505 00

AVTOVAZ (LADA auto's)

Nissan Genuine Performances

BMW Longlife 01

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

API CF

VW 503 01

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:

AAE STO 003 Group B7

API SJ

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

API SP

ACEA A3/B4

Ford WSS-M2C937-A

Fiat 9.55535-M2

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 0W-40
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	230
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	78,3
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	13,8
Dichtheid bij 15,6 C, g/ml, ASTM D4052	0,841
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	182

Eigenschap	
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.

02-2024

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

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Automotive products: 0800 0229118

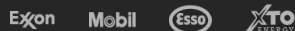
Industrial products: 0800 0229120

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



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