



Mobil 1™ FS x1 5W-50

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 X1 5W-50 is een synthetische motorolie met geavanceerde prestaties, ontworpen om een uitzonderlijk reinigingsvermogen te bieden.

Eigenschappen en voordelen

Mobil 1™ FS X1 5W-50 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 gehele olieversingsinterval.
- 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*
- Bescherming voor uw motor gedurende start bij lage temperaturen

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

Toepassingen

Mobil 1 FS X1 5W-50 wordt aanbevolen voor veel soorten voertuigen met meer kilometers, 100.000 km +

Specificaties en goedkeuringen

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:

Porsche A40

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

API CF

FIAT 9.55535-M2

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:

API SM

API SN

ACEA A3/B3

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:

ACEA A3/B4

LEXUS LFA Service Fill

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 5W-50
Noack vluchtigheid, 1 uur, 250 C, mass%, ASTM D5800	75
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	16,7
Mini-roterende viscositeitsmeter, schijnbare viscositeit, -35 C, mPa.s, ASTM D4684	23000
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	240
Hi-Temp Hi-Shear Viscosity @ 150 C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	4,5
Basciteitsgetal, mg KOH/g, ASTM D 2896	13
Koude start simulator, schijnbare viscositeit bij -30 C, mPa.s, ASTM D5293	6000
Stabiliteit tegen afschuiven, kinematische viscositeit bij 100 C, na afschuiven, mm ² /s, ASTM D6278	16,6
Stolpunt, °C (°C) ASTM D97	-45

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.

08-2023

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



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved