



## Mobil 1™ FS x1 5W-50

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

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 olierversingsinterval.
- 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:
MB-blad 229.1
MB-blad 229.3
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

**Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:**

API SN

ACEA A3/B3

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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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.

12-2020

EXXONMOBIL LUBRICANTS &amp; SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM &amp; CHEMICAL, BV

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

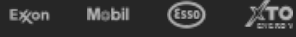
Belgium

Typische eigenschappen zijn kenmerkend voor degene die bij normale productie toleranties bereikt zijn en houden geen specificatie in. Variaties die geen invloed hebben op de prestaties van het product zijn te verwachten bij een reguliere productie en op verschillende menglocaties. Deze informatie kan zonder voorafgaande berichtgeving gewijzigd worden. Niet alle producten zijn beschikbaar in de verschillende markten. Neem voor meer informatie contact op met uw lokale ExxonMobil contactpersoon of ga naar [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil bestaat uit verschillende gelieerde ondernemingen en dochterondernemingen, waarvan er veel de naam Esso, Mobil of ExxonMobil bevatten. Niets in dit document is bedoeld om de zelfstandigheid van de lokale entiteiten te wijzigen. De verantwoordelijkheid voor lokale handelingen en aansprakelijkheid blijft volledig bij de lokale ExxonMobil onderneming rusten.

Energy lives here™

**ExonMobil**



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved