



## Mobil 1™ FS x1 5W-50

Mobil Passenger Vehicle Lube , Sweden

Avancerad helsyntetisk motorolja

### Produktbeskrivning

Mobil 1™ är världens ledande märke av syntetisk motorolja som levererar det yttersta av prestanda och skyddsförmåga vi kan erbjuda. Med Mobil 1-teknologi kommer din motor alltid att fungera som ny.

Mobil 1™ FS x1 5W-50 är en högpresterande avancerad helsyntetisk motorolja som framställts för att ge exceptionell rengöringsförmåga.

### Egenskaper och fördelar

Mobil 1™ FS x1 5W-50 har framställts med en patentskyddad blandning av högpresterande helsyntetiska basoljor som förstärkts med ett noggrant balanserat tillsatssystem för att ge följande:

- Motorslitageskydd och smörjning över hela oljebytesintervallet.
- Utmärkt skydd för din motor genom att motverka skadliga avlagringar
- Förbättrad rengöring för bilar med hög mätarställning över 100 000 km
- Förbättrat skydd mot skiftande bränslekviteter\*
- Skydd för din motor vid start vid låga temperaturer

\* Prestanda jämförda i industriella standardtest med bränslen som främjar slambildning

### Användningsområden

Mobil 1 FS X1 5W-50 rekommenderas för många typer av fordon med höga miltal över 100 000 km

### Specifikationer och godkännanden

#### Denna produkt har följande godkännanden:

MB-Approval 229.1

MB-Approval 229.3

Porsche A40

#### Denna produkt rekommenderas för användning i tillämpningar som kräver:

API CF

FIAT 9.55535-M2

#### Denna produktuppfyller eller överträffar kraven enligt:

API SM

**Denna produktuppfyller eller överträffar kraven enligt:**

API SN

ACEAA3/B3

ACEA A3/B4

LEXUS LFA Service Fill

**Egenskaper och specifikationer**

Egenskap	
Grad	5W-50
Noack flyktighet, 1 tim., 250 C, vikt %, ASTM D5800	75
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	16,7
MRV, skenbar viskositet vid -35°C, mPa.s, ASTM D4684	23000
Flampunkt (COC), °C, ASTM D92	240
HTHS viskositet vid 150°C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	4,5
Basnummer, mgKOH/g, ASTM D2896	13
CCS, skenbar viskositet vid -30°C, mPa.s, ASTM D5293	6000
Skjuvstabilitet, kinematisk viskositet vid 100 grader C, efter skjuvning, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D6278	16,6
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-45

**Hälsa och säkerhet**

Hälsa- och säkerhetsrekommendationer för denna produkt finns i vederbörande säkerhetsdatablad på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Om inget annat anges är alla varumärken som används här, varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Exxon Mobil Corporation eller något av dess dotterbolag.

12-2020

ExxonMobil Sverige AB

Box 1035 (Fabriksgatan 7)

SE 405 22 Göteborg

+46 31 638200

<http://www.exxonmobil.com>

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](http://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.

Energy lives here™

**ExonMobil**



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved