



## Mobil 1™ FS 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Sweden

Avancerad helsyntetisk motorolja

### Produktbeskrivning

Mobil 1™ är ett världsledande märke av syntetisk motorolja som levererar maximal prestanda och skydd. Med Mobil 1 - teknologi kommer din motor alltid att fungera som ny. Mobil 1™ FS 5W-40 är en högpresterande avancerad helsyntetisk motorolja som framställts för att ge exceptionell rengöringsförmåga och klara långa perioder utan oljebyte.

### Egenskaper och fördelar

Mobil 1™ FS 5W-40 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 bränslekvaliteter\*
- Snabbt skydd för din motor vid start

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

### Användningsområden

Mobil 1 FS 5W-40 är en stabil motorolja av hög kvalitet avsedd för användning i personbilar och lätta bensin och dieselmotorer:

- Designad för förlängda oljebytesintervall där det anges av motortillverkaren
- Lämplig för bilar med hög mätarställning; större än 100 000 km
- Lämplig för fordon som kräver specifikationerna nedan
- Rekommenderas inte för bensin- eller dieselfordon utrustade med avgasefterbehandlingssystem.

Kontrollera alltid rekommenderad viskositetsklass och specifikation i användarhandboken.

### Specifikationer och godkännanden

Denna produkt har följande godkännanden:
BMW Longlife 01
MB godkännande 229.3
MB godkännande 229.5
Porsche A40
RENAULT RN0700
RENAULT RN0710
VW 502 00

**Denna produkt har följande godkännanden:**

VW 505 00

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

API CF

**Denna produktuppfyller eller överträffar kraven i:**

API SN

API SN PLUS

API SP

ACEA A3/B4

Fiat 9.55535-M2

AAE (STO 003) Group B7

API SQ

**Egenskaper och specifikationer**

Egenskap	
Klass	SAE 5W-40
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	13,2
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	81
Flampunkt (COC), °C, ASTM D92	241
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-40
Densitet vid 15,6, °C, g/ml (ASTM D4052)	0,841
Viskositetsindex, ASTM D2270	170

**Hälsa och säkerhet**

Hälso- 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.

04-2025

**ExxonMobil Sverige AB**

Oljehamnsvägen 2, 451 43 Uddevalla

Box 785, 451 26 Uddevalla

0522-914 00

<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.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso

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