



## Mobil 1™ FS 0W-40

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.

Mobil 1™ FS 0W-40 avancerade helsyntetiska motorolja är utvecklad för de senaste bensin- och dieselmotorerna (utan bensin- eller dieselpartikelfilter) och erbjuder utmärkta allround-prestanda. Den erbjuder exceptionell rengöringsförmåga och skydd mot slitage. Med Mobil 1™ FS 0W-40 kommer din motor att fungera som ny under alla körförhållanden.

### Egenskaper och fördelar

Mobil 1™ FS 0W-40 har framställts med en patentskyddad blandning av syntetiska basoljor med extremt höga prestanda som förstärkts med ett noggrant balanserat tillsatssystem.

- Uppfyller eller överträffar de senaste biltillverkar- och branschstandarderna
- Erbjuder utmärkta totalprestanda
- Har utmärkta lågtemperaturegenskaper för snabbt motorskydd vid start.
- Har förbättrade friktionsegenskaper som bidrar till förbättrad bränsle-ekonomi
- Ger snabbt skydd för minskat motorslitage och avlagringar även under dom mest extrema körförhållandena.
- Erbjuder exceptionell rengöringsförmåga för nedsmutsade motorer.

### Användningsområden

Tack vare ett långtgående utvecklingssamarbete med ledande biltillverkare och tillämpning av den allra senaste smörjmedelsteknologin rekommenderas Mobil 1™ FS 0W-40 för många typer av moderna fordon där den kommer att bidra till oöverträffade prestanda även under mycket krävande körförhållanden.

- De senaste motorteknologierna inklusive turboladdare, direktinsprutning, diesel (utan DPF) och hybridteknologi.
- Högprestandamotorer
- De flesta driftsförhållanden, från lätta till extrema.

Kontrollera alltid rekommenderad viskositet och specifikationer i servicehandboken för det aktuella fordonet.

### Specifikationer och godkännanden

#### Denna produkt har följande godkännanden:

MB-Approval 229.5

MB-Approval 229.3

Porsche A40

VW 502 00

VW 505 00

Nissan Genuine Performances

BMW Longlife 01

**Denna produkt har följande godkännanden:**

GM dexosR

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

API CF

VW 503 01

**Denna produkt uppfyller eller överträffar kraven enligt:**

API SJ

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

API SP

ACEA A3/B4

Ford WSS-M2C937-A

Fiat 9.55535-M2

API SQ

**Egenskaper och Specifikationer**

Egenskap	
Klass	SAE 0W-40
Flampunkt enligt Cleveland, °C, ASTM D92	230
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	78,3
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	13,8
Densitet vid 15,6, °C, g/ml (ASTM D4052)	0,841
Viskositetsindex, ASTM D2270	182
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-42

**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.

02-2026

**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 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved