



## Mobil 1™ FS 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube, Norway

Avansert helsyntetisk motorolje

### Produktbeskrivelse

Mobil 1™ er verdens ledende merke innen syntetisk motorolje, og gir optimal ytelse og beskyttelse.

Mobil 1™ FS 0W-40 European Car Formula (Nord-Amerika) eller Protection Formula (i resten av verden) er en avansert, syntetisk motorolje som er utviklet for den nyeste bensin- og dieselmotorteknologien (uten dieselpartikkelfilter eller DPF-er) og leverer utmerket allsidig ytelse. Oljen gir eksepsjonell rengjøringssevne, slitasjebeskyttelse og totalytelse. Mobil 1 FS 0W-40 gjør at motoren holdes i like god stand som om den var ny.

### Egenskaper og fordeler

Mobil 1 FS 0W-40 er fremstilt med en patentert blanding av høytstående syntetiske baseoljer som er forsterket med et nøye balansert tilsetningssystem.

- Møter eller overgår de nyeste OEM- og bransjegendkjenningene
- Gir utmerket totalytelse
- Har utmerkede egenskaper for hurtig oppstart ved lave temperaturer
- Har forbedrede friksjonsegenskaper som gir god drivstofføkonomi
- Gir rask beskyttelse for redusert motorslitasje og mindre avleiringer, selv under de mest ekstreme kjøreforhold
- Sørger for eksepsjonell rengjøring av skitne motorer.
- Overholder de nyeste OEM- og bransjegendkjenninger
- Gir utmerket totalytelse
- Har utmerkede egenskaper for hurtig oppstart ved lave temperaturer
- Gir rask beskyttelse for redusert motorslitasje og mindre avleiringer, selv under de mest ekstreme kjøreforhold
- Sørger for eksepsjonell rengjøring av skitne motorer.

### Bruksområder

Takket være utstrakt samarbeid med større produsenter og bruk av den nyeste smøreteknologien, kan Mobil 1 FS 0W-40 anbefales til praktisk talt alle typer moderne kjøretøy, hvor den gir optimal ytelse selv under svært krevende kjøreforhold.

- Den nyeste motorteknologien, inkludert turbo-, direkte innsprøytning-, diesel- og hybridmotorer
- Høytstående motorer
- De fleste driftsforhold, fra milde til ekstreme

Les alltid brukerhåndboken for å kontrollere anbefalt viskositetsklasse og spesifikasjoner for det aktuelle kjøretøyet.

### Spesifikasjoner og godkjenninger

Ifølge ExxonMobil har dette produktet følgende kvalitetsnivå:
API CF
VW 503 01

Ifølge ExxonMobil har dette produktet følgende kvalitetsnivå:
---------------------------------------------------------------

FIAT FIAT 9.55535-M2
----------------------

Dette produktet har følgende produsentgodkjenninger:
------------------------------------------------------

MB-godkjenning 229.3
----------------------

MB-godkjenning 229.5
----------------------

PORSCHE A40
-------------

VW 502 00
-----------

VW 505 00
-----------

NISSAN Genuine Performances
-----------------------------

Dette produktet oppfyller eller overgår kravene til:
------------------------------------------------------

API SN
--------

API SM
--------

API SL
--------

API SJ
--------

ACEA A3/B
-----------

ACEA A3/B4-16
---------------

### Typiske produktdata

Egenskap	
Klasse	SAE 0W-40
Sulfatert aske, wt%, ASTM D 874	1,34
Tetthet ved 15 °C, g/cm <sup>3</sup> , ASTM D4052	0,8456
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	226
HTHS-viskositet ved 150 °C, 1x10(6) sek(-1), mPa.s, ASTM D4683	3,6
Kinematisk viskositet ved 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	12,9
Kinematisk viskositet ved 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	70,8
Mini roterende viskositetsmåler, tilsynelatende viskositet, -40 °C, mPa.s, ASTM D4684	21600
Fosfor, wt%, ASTM D4951	0,1

Egenskap	
Totalt basetall, mg KOH/g, ASTM D2896	12,6
Viskositetsindeks, ASTM D 2270	186

### Helse og sikkerhet

Helse- og sikkerhetsanbefalinger for dette produktet finner du i sikkerhetsdatabladet (SDB) på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle varemerker som brukes i dette dokumentet er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Exxon Mobil Corporation eller et datterselskap med mindre noe annet er angitt.

03-2019

Esso Norge AS

Drammensveien 149, Postboks 350 Skøyen

N-0213 OSLO

(+47) 22 66 30 30

<http://www.esso.no>

Typiske egenskaper er karakteristiske for de som er oppnådd ved normale produksjonstoleranser, og utgjør ikke en spesifisering. Variasjoner som ikke påvirker produktets yteevne må forventes ved normal produksjon og ved ulike produksjonssteder. Informasjonen som her er fremlagt kan endres uten varsel. Alle produkter behøver ikke være tilgjengelig lokalt. For mer informasjon ta kontakt med din lokale ExxonMobil kontaktperson eller besøk [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil innbefatter en lang rekke filialer og datterselskap, mange med navn som inneholder Esso, Mobil eller ExxonMobil. Ikke noe i dette dokumentet har til hensikt å sette til side eller erstatte de lokale enhetenes selvstendighet som bedrift. Ansvar og forpliktelser for lokale handlinger ligger hos den lokale avdeling.

Energy lives here™

**ExxonMobil**



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