



Mobil 1™ FS 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Avanceret syntetisk motorolie

Produktbeskrivelse

Mobil 1™ er verdens førende syntetiske motorolie, som giver den absolut bedste ydeevne og beskyttelse vi kan tilbyde. Mobil 1 teknologien holder din motor kørende som ny. Mobil 1™ FS 5W-40 er en syntetisk motorolie med avanceret ydeevne udviklet til at bidrage til at sikre effektiv renholdelse af motoren - også ved forlængede olieskiftintervaller.

Egenskaber og fordele

Mobil 1™ FS 5W-40 er fremstillet af en patenteret blanding af højtydende syntetiske baseolier forstærket med et balanceret additivsystem, som giver:

- Smøring og slidbeskyttelse af motoren ved forlængede olieskiftintervaller
- Fremragende motorbeskyttelse som følge af mindskede aflejringer
- Forbedret renholdeseteknologi til biler med højt kilometertal, over 100.000 km
- Forbedret beskyttelse mod variabel brændstofkvalitet*
- Hurtig beskyttelse af din motor under opstart

* Ydeevne sammenlignet ved hjælp af godkendte standardtests, som benytter brændstoffer udviklet til at reducere slamdannelse.

Anvendelsesområder

Mobil 1 FS 5W-40 er en forskydningsstabil motorolie beregnet til brug i personbiler og lette varevogne med benzin- og dieselmotorer med direkte indsprøjtning.

- Udviklet til forlængede olieskiftintervaller, hvor det er specificeret af motorproducenten
- Velegnet til biler med højere kilometertal, over 100.000 km
- Velegnet til biler, der kræver nedenstående specifikationer
- Anbefales ikke til benzin- eller dieslbiler udstyret med emissionsefterbehandlingssystemer.

Se altid efter i bilens instruktionsbog for anbefalede viskositetsklasser og specifikationer.

Specifikationer og godkendelser

Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:
BMW Longlife 01
MB-godkendelse 229.3
MB-godkendelse 229.5
Porsche A40
RENAULT RN0700
RENAULT RN0710
VW 502 00
VW 505 00

Dette produkt anbefales til anvendelser der kræver:
API CF

Dette produkt opfylder eller overgår kravene i:

Dette produkt opfylder eller overgår kravene i:

API SN

API SN PLUS

API SP

ACEA A3/B4

Fiat 9.55535-M2

AAE (STO 003) gruppe B7

API SQ

Egenskaber og Specifikationer

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 5W-40
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	13,2
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, ASTM D445	81
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	241
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-40
Densitet ved 15,6° C, g/ml ASTM D4052	0,841
Viskositetsindeks, ASTM D2270	170

Sundhed og sikkerhed

Sikkerhedsanbefalinger for dette produkt findes i sikkerhedsdatabladet, som kan ses på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle her anvendte varemærker er varemærker eller registrerede varemærker, der tilhører Exxon Mobil Corporation eller et af dets datterselskaber medmindre andet er angivet.

02-2026

ExxonMobil Nordic

Affiliate of ExxonMobil Nordic AS, Norway

Gydevang 39-41

DK-3450 Alleroed, Denmark

Tel: +45 45 99 02 10

Fax : +45 45 99 02 80

www.exxonmobil.no

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

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