



Mobil 1™ FS X2 5W-50

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Avanceret syntetisk motorolie

Produktbeskrivelse

Mobil 1™ FS x2 5W-50 avanceret syntetisk motorolie er et udvalgt produkt under Mobil 1™ brandet, verdens førende syntetiske motorolie, der leverer vores ultimative ydeevne og beskyttelse.

Mobil 1 FS x2 5W-50 er udviklet til at yde fremragende og alsidig beskyttelse af motorer under krævende forhold. Produktet er egnet til krævende anvendelsesområder og motorsport, hvor der kræves motorolier med høj viskositet, og det imødekommer specifikke krav til ældre køretøjer – selv dem med over 100.000 km bag sig.

Mobil 1 FS x2 5W-50 sikrer høj motorydelse og effektiv beskyttelse både på racerbanen og ved almindelig kørsel, hvilket giver en fremragende køreoplevelse. Mobil 1 holder din motor kørende som ny!

Egenskaber og fordele

Mobil 1 FS x2 5W-50 kombinerer en proprietær blanding af højtydende syntetiske baseolier med et nøje afstemt komponentsystem, der giver en forstærket, beskyttende oliefilm ved høje temperaturer og samtidig holder olien letflydende ved lavere temperaturer. Det fulde SAPS-additivsystem bidrager også til fremragende rensende egenskaber, slidbeskyttelse af motoren og stabil smøreevne i op til 20.000 km.

- Fremragende motorbeskyttelse som følge af færre aflejringer.
- Forbedret renholdesesteknologi til biler med højt kilometertal, over 100.000 km.
- Forbedret beskyttelse mod variabel brændstofkvalitet*.
- Lav temperatur-viskositet (SAE 5W) for at beskytte din motor under koldstart.
- Høj temperatur-viskositet (SAE 50) bidrager til at opbygge en stærk smørende oliefilm, der beskytter mod slid og hjælper med at reducere olieforbrug eller lækage i motorer med højt kilometertal.
- Hjælper med at forhindre LSPI-hændelser (Low Speed Pre-Ignition) og reducerer slid på timingkæden i benzinmotorer med direkte injektion og turbolader (GTDI).

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

Anvendelsesområder

Mobil 1 FS x2 5W-50 er egnet til den nyeste generation af højtydende køretøjer med benzin- og dieselmotorer (uden partikelfilter), både turboladede og naturligt indsugede, og til ældre benzinmotorer, der kræver motorolier med høj viskositet i overensstemmelse med tidligere API-standarder.

- Det er særdeles egnet til motorsport og ekstreme kørselsforhold, herunder høje temperaturer og belastninger samt kørsel med anhænger.
- Mobil 1 FS x2 5W-50 leverer også den ekstra beskyttelse, som ældre køretøjer og biler med højt kilometertal (over 100.000 km) kan have behov for.

Se altid efter i bilens instruktionsbog for at kontrollere den anbefalede viskositetsklasse, specifikationer og olieskiftsinterval for netop dit køretøj.

Specifikationer og godkendelser

Dette produkt har følgende godkendelser:
MB-godkendelse 229.3
Porsche A40

Dette produkt anbefales til anvendelser der kræver:
API CF
FIAT 9.55535-M2
ACEA A3/B3-16

Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:

API SJ

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

API SP

Lexus LFA Service Fill

API SQ

ACEA A3/B4

Typiske egenskaber

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 5W-50
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	18,6
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, ASTM D445	112
Viskositetsindeks, ASTM D2270	185
HTHS-Viskositet ved 150° C 1x10(6) sek(-1), mPa.s, ASTM D4683	4,3
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-39
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	225
Basetal i alt, mgKOH/g, ASTM D2896	13
Densitet ved 15,6° C, g/ml ASTM D4052	0,841

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