



Mobil 1™ FS x1 5W-50

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Avanceret fuldsyntetisk motorolie

Produktbeskrivelse

Mobil 1™ er verdens førende syntetiske motoroliemærke, som giver den absolut bedste ydelse og beskyttelse vi kan tilbyde. Mobil 1 teknologien holder din motor kørende som ny. Mobil 1™ FS x1 5W-50 er en avanceret højtydende syntetisk motorolie udviklet til at bidrage til fremragende renholdelse.

Egenskaber og fordele

Mobil 1™ FS x1 5W-50 er fremstillet af en patenteret blanding af højtydende syntetiske baseolier tilsat et balanceret additivsystem, som giver:

- Smøring og slidbeskyttelse af motoren i hele perioden mellem olieskift.
- Fremragende motorbeskyttelse som følge af mindskede aflejringer.
- Forbedret renholdelses-teknologi til biler med højt kilometertal, over 100,000 km
- Forbedret beskyttelse mod variabel brændstof kvalitet*
- Beskyttelse af din motor under opstart ved lave temperaturer

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

Anvendelsesområder

Mobil 1 FS x1 5W-50 anbefales til mange typer køretøjer med højt kilometertal, > 100,000 km

Specifikationer og godkendelser

Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:

MB-Approval 229.1

MB-Approval 229.3

Porsche A40

Dette produkt anbefales til anvendelser der kræver:

API CF

FIAT 9.55535-M2

Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:

API SM

Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:

API SN

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

LEXUS LFA Service Fill

Typiske egenskaber

Egenskaber	
Grade	SAE 5W-50
Noack Volatility, 1 h, 250 C, mass%, ASTM D5800	75
Kinematic Viscosity @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	16.7
Mini-Rotary Viscometer, Apparent Viscosity, -35 C, mPa.s, ASTM D4684	23000
Flash Point, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	240
Hi-Temp Hi-Shear Viscosity @ 150 C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	4.5
Base Number, mgKOH/g, ASTM D2896	13
Cold-Cranking Simulator, Apparent Viscosity @ -30 C, mPa.s, ASTM D5293	6000
Shear Stability, Kinematic Viscosity @ 100 C, after Shear, mm ² /s, ASTM D6278	16.6
Pour Point, °C, ASTM D97	-45

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.

08-2021

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.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved