



Mobil 1™ FS 0W-40

Mobil Passenger-Vehicle-Lube , Norway

Mobil Passenger Vehicle Lube, Norway

Produktbeskrivelse

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

Mobil 1 FS 0W-40 er en avansert, helsyntetisk motorolje som er utviklet for den nyeste bensin- og dieselmotorteknologien (uten dieselpartikkelfiltre eller DPF-er) og leverer utmerket universal ytelse. Oljen sørger for eksepsjonell rengjøringssevne og slitasjebeskyttelse. Mobil 1 FS 0W-40 gjør at motoren fungerer som om den var ny under alle kjøreforhold.

Egenskaper og fordeler

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

- Oppfyller eller overgår de nyeste OEM- og bransjestandardene
- 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 kjøreforholdene
- 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 innsprøytnings-, diesel- (uten dieselpartikkelfilter) og hybridmotorer
- Høytytende 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

Dette produktet har følgende godkjenninger:

Dette produktet har følgende godkjenninger:

MB-godkjenning 229.3

MB-godkjenning 229.5

Porsche A40

VW 502 00

VW 505 00

Nissan Genuine Performances

AVTOVAZ (biler fra LADA)

Dette produktet anbefales for bruk hvor det kreves:

API CF

VW 503 01

FIAT 9.55535-M2

Produktet oppfyller eller overgår kravene til:

API SN

API SM

API SL

API SJ

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

AAE (STO 003) gruppe B7

Ford WSS-M2C937-A

Typiske produktdata

Egenskap	
Klasse	SAE 0W-40
Kinematisk viskositet ved 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	70,8
Kinematisk viskositet ved 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	12,9
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-60

Egenskap	
Mini roterende viskositetsmåler, tilsynelatende viskositet, -40 °C, mPa.s, ASTM D4684	21600
HTHS-viskositet ved 150 °C, 1x10(6) sek(-1), mPa.s, ASTM D4683	3,6
Fosfor, wt%, ASTM D4951	0,1
Sulfatert aske, wt%, ASTM D874	1,34
Totalt basetall, mg KOH/g, ASTM D2896	12,6
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	226
Tetthet ved 15 °C, g/cm ³ , ASTM D4052	0,846

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.

07-2022

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

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 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved