



Mobil 1™ FS X2 5W-50

Mobil Passenger Vehicle Lube , Norway

Avansert helsyntetisk motorolje

Produktbeskrivelse

Mobil 1™ FS x2 5W-50 syntetisk motorolje med avansert ytelse inngår i Mobil 1™-serien – verdens ledende merke innen syntetisk motorolje – og gir optimal ytelse og beskyttelse.

Mobil 1 FS x2 5W-50 er utviklet for å gi utmerket allsidig beskyttelse for motorer som drives under tøffe forhold. Oljen passer for høytytende bruksområder og innen motorsport, hvor det kreves motoroljer med høy viskositet, og som dekker de spesifikke behovene til eldre kjøretøy - selv de som har kjørt over 100 000 km.

Mobil 1 FS x2 5W-50 bidrar til å gi kraftig motorytelse og beskyttelse for en utmerket kjøreopplevelse, enten det er snakk om racing eller normal kjøring. Mobil 1 gjør at motoren holdes i like god stand som om den var ny!

Egenskaper og fordeler

Mobil 1™ FS X2 5W-50 er fremstilt av en patentert blanding av høytytende syntetiske baseoljer som er forsterket med et nøyaktig balansert komponentsystem, og gir en forsterket beskyttende oljefilm ved høy temperatur samtidig som den sikrer fremragende oljeflyteegenskaper ved lave temperaturer. Oljens SAPS-tilsetningssystem bidrar også til eksepsjonell renseevne, beskyttelse mot motorslitasje og smøring opp til et maksimalt oljeskiftintervall på 20 000 km.

- Utmerket beskyttelse av motoren ved å bidra til å hindre opphopning av skadelige avleiringer
- Forbedret reneteknologi for biler med høy kjørelengde (over 100 000 km)
- Bedre beskyttelse mot variabel drivstoffkvalitet*
- Viskositetsklasse ved lav temperatur (SAE 5W) sørger for å beskytte motoren ved kaldstart
- Viskositetsklasse for høy temperatur (SAE 50) bidrar til å skape en sterk smøreoljefilm for å beskytte mot slitasje, samt å redusere oljeforbruk eller lekkasjer i motorer med høy kjørelengde
- Bidrar til å forhindre fortenning (LSPI) ved lav hastighet og slitasje på registerremmen i bensinmotorer med direkte innsprøytning (GTDI)

* Sammenlignet ytelse i bransjestandardtester hvor det brukes drivstoff som er utviklet for å fremme slamdannelse.

Bruksområder

Mobil 1 FS x2 5W-50 passer for den siste generasjonen kraftige kjøretøyer med turboladet eller naturlig aspirerte bensin- og dieselmotorer (uten partikkelfilter), samt for eldre bensinmotorer som krever motoroljer med høy viskositet iht. tidligere API-standarder.

- Oljen passer godt til bruksområder innen motorsport og med ekstreme kjøreforhold (høye temperaturer og belastninger, tauing, m.m.).
- Mobil 1 FS x2 5W-50 bidrar også til å gi den ekstra beskyttelsen som eldre kjøretøy og kjøretøy med høyere kjørelengde (> 100 000 km) kan kreve.

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

Spesifikasjoner og godkjennelser

Dette produktet har følgende godkjennelser:

MB-godkjenning 229.3

Dette produktet har følgende godkjenninger:

Porsche A40

Dette produktet anbefales for bruk hvor det kreves:

API CF

FIAT 9.55535-M2

ACEA A3/B3-16

Produktet oppfyller eller overgår kravene til:

API SJ

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

API SP

ACEA A3/B4

LEXUS LFA Service Fill

API SQ

Typiske produktdata

Egenskap	
Klasse	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
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-39
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	225
Totalt basetall, mg KOH/g, ASTM D2896	13
Tetthet ved 15,6 C, g/ml, ASTM D4052	0,841

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.

05-2025

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.



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved