



## Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Norway

Helsyntetisk motorolje

### Produktbeskrivelse

De syntetiske oljene i Mobil Super™ 3000-serien er utviklet for å gi veldig god beskyttelse.

Mobil Super™ 3000 x1 Formula FE 5W-30 gir lang motorlevetid med forbedret beskyttelse over et bredt temperaturområde for en rekke kjøretøytyper og -aldre, inkludert personbiler, lette nyttekjøretøyer og varebiler.

### Egenskaper og fordeler

Mobil Super™ 3000 x1 Formula FE 5W-30 gir:

- Bedre beskyttelse ved høy temperatur
- Bedre ytelse ved kaldstart
- Bedre motorrenhet og forebygging av slam
- Bedre slitasjebeskyttelse
- Bidrar til å oppnå drivstofføkonomi (iht. ACEA A5/B5)
- Egnet for bruk i både bensin- og dieselmotorer i personbiler, lette nyttekjøretøy og varebiler.

### Bruksområder

Mobil Super 3000 x1 Formula FE 5W-30 anbefales ved regelmessig kjøring under krevende kjøreforhold, hvor denne oljen kan hjelpe med å redusere skadene som kan oppstå som følge av regelmessig høy motorbelastning.

• Mobil Super 3000 x1 Formula FE 5W-30 kan brukes i en rekke bensin- og dieslbiler, lette lastebiler og varebiler som krever en motorolje med lav viskositet (HTHS).

• Mobil Super 3000 x1 Formula FE 5W-30 er primært beregnet på å oppfylle kravene i Ford WSS-M2C913-D/C, og er også egnet for bruk i kjøretøy fra Jaguar og Land Rover hvor viskositets- og kvalitetskravene tilfredsstilles.

Les alltid brukerhåndboken for å kontrollere anbefalt viskositetsklasse og spesifikasjonene for det aktuelle kjøretøyet.

### Spesifikasjoner og godkjenninger

<b>Dette produktet har følgende godkjenninger:</b>
STJLR.03.5003
VW VWC 53036

<b>Dette produktet anbefales for bruk hvor det kreves:</b>
API CF

<b>Produktet oppfyller eller overgår kravene til:</b>
---

**Produktet oppfyller eller overgår kravene til:**

API SL

API SP

ACEA A5/B5

FORD WSS-M2C913-D

**Typiske produktdata**

Egenskap	
Klasse	SAE 5W-30
Tetthet ved 15,6 C, g/ml, ASTM D4052	0,849
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	229
Kinematisk viskositet ved 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	9,7
Kinematisk viskositet ved 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	52,9
Viskositetsindeks, ASTM D2270	170
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-36

**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.

04-2024

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 spesifikasjon. 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](http://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.

**ExxonMobil**

Exon Mobil 

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