



## MOBIL SUPER 3000 FORMULA F 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube, Norway

Helsyntetisk motorolje

### Produktbeskrivelse

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 er en helsyntetisk motorolje som er utviklet for å oppfylle Ford-spesifikasjonen «WSS-M2C950-A». Oljen er designet for å gi lang levetid og god beskyttelse til dieselmotorer i en rekke nylig produserte personbil- og lette nyttekjøretøymodeller fra Ford.

### Egenskaper og fordeler

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 oppfyller de tekniske kravene i Fords standard WSS-M2C950-A basert på OEM-motortester. Bruk av dette produktet er ment å gi følgende fordeler:

- Økt drivstofføkonomi<sup>1</sup>
- Lengre levetid for dieselpartikelfiltre<sup>2</sup>
- Bedre egenskaper ved lave temperaturer<sup>3</sup>

1. Basert på 950-A 0W-30-spesifikasjonen sammenlignet med 913-D 5W-30-oljen
2. Basert på ACEA C2-spesifikasjonen
3. Basert på 0W-30-spesifikasjonen sammenlignet med 5W-30-oljen

### Bruksområder

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 oppfyller Ford-spesifikasjonen «WSS-M2C950-A», og kan brukes til dieselmotorer i en rekke nylig produserte personbil- og lette kjøretøymodeller fra Ford.

Se brukerhåndboken for anbefalte viskositetsklasser og spesifikasjoner.

### Spesifikasjoner og godkjenninger

Mobil Super 3000 FORMULA F 0W-30 har følgende utstyrsprodusentgodkjenninger:
FORD WSS-M2C950-A

MOBIL SUPER 3000 FORMULA F 0W-30 møter eller overgår følgende industrispesifikasjoner:
ACEA A5/B5
ACEA A1/B1
ACEA C2

### Typiske produktdata

Egenskap	
----------	--

Egenskap	
Klasse	SAE 0W-30
Kinematisk viskositet ved 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	9,6
Kinematisk viskositet ved 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	44,7
Viskositetsindeks, ASTM D 2270	204
Tetthet ved 15,6 C, g/ml, ASTM D4052	0,842
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-42
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	232
Sulfatert aske, wt%, ASTM D 874	0,77
Totalt basetall, mgKOH/g, ASTM D2896	8
Mini roterende viskositetsmåler, tilsynelatende viskositet, -40 °C, mPa.s, ASTM D4684	20613
HTHS-viskositet ved 150 °C , 1x10(6) sek(-1), mPa.s, ASTM D4683	2,96

### 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

10-2018

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](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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved.