



MOBIL SUPER 3000 FORMULA F 0W30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Denmark

Fuldsyntetisk motorolie

Produktbeskrivelse

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 er en fuldsyntetisk motorolie udviklet til at opfylde Ford "WSS-M2C950-A". Den er udviklet til at bidrage til lang motorlevetid samt særdeles god beskyttelse af dieselmotorer i Fords nye personbiler og lette erhvervskøretøjer.

Egenskaber og fordele

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 opfylder de tekniske krav i henhold til Fords standard WSS-M2C950-A, baseret på motortests foretaget af fabrikanten. Brug af dette produkt giver følgende fordele:

- Forbedret brændstoføkonomi¹
- Forlænget levetid for dieselpartikelfiltre²
- Forbedrede lavtemperateregenskaber³

1. baseret på 950-A 0W-30 specifikationen sammenlignet med 913-D 5W-30 olie

2. baseret på ACEA C2

3. baseret på 0W-30 specifikationen sammenlignet med 5W-30 olie

Anvendelsesområder

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 opfylder Ford "WSS-M2C950-A", og kan anvendes i dieselmotorer i Fords nye personbiler og lette erhvervskøretøjer.

Se altid efter i bilens instruktionsbog for anbefalede viskositetsklasser og specifikationer.

Specifikationer og godkendelser

Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:
FORD WSS-M2C950-A

MOBIL SUPER 3000 FORMULA F 0W-30 overholder eller overgår kravene i følgende industrispecifikationer:
ACEA A5/B5
ACEA A1/B1
ACEA C2

Typiske egenskaber

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 0W-30
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	9,6
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, ASTM D445	44,7
Viskositetsindeks, ASTM D2270	204

Egenskaber	
Densitet ved 15,6° C, g/ml (ASTM D4052)	0,842
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-42
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	232
Sulfateret aske, masse%, ASTM D874	0,77
Basetal i alt, mgKOH/g, ASTM D2896	8
Mini-Rotary Viscometer, viskositet, -40° C, mPa.s, ASTM D4684	20613
Hi-Temp Hi-Shear Viscosity @ 150 C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	2,96

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.

12-2019

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

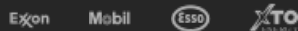
www.exxonmobil.no

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 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved