



MOBIL SUPER 3000 FORMULA F 0W30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Sweden

Helsyntetisk motorolja

Produktbeskrivning

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 är en helsyntetisk motorolja som utvecklats för att uppfylla Fords specifikation "WSS-M2C950-A". Den har framställts för att bidra till lång motorlivslängd och enastående skydd för dieselmotorer i mängd olika personbilar och lätta kommersiella fordon som nyligen tillverkats av Ford.

Egenskaper och fördelar

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 uppfyller de tekniska kraven enligt Fords specifikation WSS-M2C950-A baserat på tillverkarens motortester. Användning av denna produkt är avsedd att ge följande fördelar:

- Förbättrad bränsleekonomi¹
- Förlängd livslängd för dieselpartikelfilter²
- Förbättrade lågtemperaturegenskaper³

1. baserat på specifikationerna för 950-A 0W-30 jämfört med olja enligt 913-D 5W-30

2. baserat på kraven enligt ACEA C2

3. baserat på specifikationerna för 0W-30 jämfört med 5W-30-olja

Användningsområden

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 uppfyller Fords specifikation "WSS-M2C950-A" och kan användas i dieselmotorer i en mängd olika personbilar och lätta kommersiella fordon som nyligen tillverkats av Ford.

Kontrollera alltid rekommenderad viskositetsklass och specifikation i bilens servicehandbok.

Specifikationer och godkännanden

Denna produktuppfyller eller överträffar kraven enligt:
FORD WSS-M2C950-A

Mobil Super 3000 FORMULA F 0W-30 uppfyller eller överträffar följande specifikationer:
ACEA A5/B5
ACEA A1/B1
ACEA C2

Typiska egenskaper

Egenskap	
SAE-klass	0W-30
Viskositet vid 100°C, mm ² /s, ASTM D445	9,6
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm ² /s, ASTM D445	44,7
Viskositetsindex, ASTM D2270	204
Densitet vid 15,6, °C, kg/l (ASTM D4052)	0,842
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-42
Flampunkt (COC), °C, ASTM D92	232
Sulfataska, vikt-%, ASTM D874	0,77
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	8
Mini-rotationsviskometer, skenbar viskositet vid -40°C, mPa.s, ASTM D4684	20613
HTHS viskositet vid 150°C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	2,96

Hälsa och säkerhet

Hälsa- och säkerhetsrekommendationer för denna produkt finns i vederbörande säkerhetsdatablad på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>
 Alla varumärken som används här är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Exxon Mobil Corporation eller något av dess dotterbolag om inte annat anges.

12-2019

ExxonMobil Sverige AB
 Box 1035 (Fabriksgatan 7)
 SE 405 22 Göteborg

+46 31 638200

<http://www.exxonmobil.com>

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

Exxon Mobil Esso XTO

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