



Mobil Super 3000 Formula F 0W-30

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 lågtemperturegenskaper³
 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

Mobil Super 3000 FORMULA F 0W-30 uppfyller eller överträffar följande specifikationer:

ACEA A5/B5

Denna produkt har följande godkännanden:

VW VWC 53035

STJLR.03.5007

Denna produktuppfyller eller överträffar kraven enligt:

FORD WSS-M2C950-A

ACEA C2

Egenskaper och Specifikationer

| Egenskap | |
|--|-----------|
| SAE-klass | SAE 0W-30 |
| Kinematisk viskositet vid 100°C, mm ² /s, ASTM D445 | 9,6 |

| Egenskap | |
|---|-------|
| Kinematisk viskositet vid 40°C, mm ² /s, ASTM D445 | 44,7 |
| Viskositetsindex, ASTM D2270 | 204 |
| Densitet vid 15,6, °C, g/ml (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 D2896 | 8 |
| Mini-rotationsviskosimeter, 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

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

09-2025

ExxonMobil Sverige AB

Oljehamnsvägen 2, 451 43 Uddevalla

Box 785, 451 26 Uddevalla

0522-914 00

<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.

ExxonMobil

Exxon Mobil 

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