

**MOBIL SUPER 3000 FORMULA F 0W-30**

Mobil Passenger Vehicle Lube , Finland

Tuotekuvaus

Täyssynteettinen Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 moottoriöljy on kehitetty täyttämään Fordin WSS-M2C950-A -vaatimukset. Öljy on suunniteltu pidentämään useimpien uudempien Fordin dieselmoottorilla varustettujen henkilö- ja pakettiautojen moottoreiden käyttöikää ja tarjoamaan niille ensiluokkaista suojaa.

Edut ja ominaisuudet

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 täyttää valmistajan moottoritesteihin perustuvan Fordin standardin WSS-M2C950-A vaatimukset. Tämän tuotteen käytön on tarkoitettu tarjoamaan seuraavat edut:

- Parannettu polttoainetalous¹
- Dieselhiukkassuodattimen pidennetty käyttöikä²
- Parempi suorituskyky matalissa lämpötiloissa³

1. perustuu 950-A 0W-30 -spesifikaation öljyyn verrattuna 913-D 5W-30 -öljyyn
2. perustuu ACEA C2 -vaatimukseen
3. perustuu 0W-30 -luokan öljyyn verrattuna 5W-30 -öljyyn

Käyttökohteet

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 täyttää Fordin vaatimuksen "WSS-M2C950-A", ja sitä voidaan käyttää useimmissa uudemmissa Fordin henkilö ja pakettiautojen dieselmoottoareissa.

Suosittelun viskositeettiluokka ja spesifikaatiot pitää aina tarkistaa ajoneuvon omistajan käsikirjasta.

Luokitukset ja hyväksynät**Tuote täyttää tai ylittää seuraavien spesifikaatioiden vaatimukset:**

FORD WSS-M2C950-A

Tuotteella on seuraavat hyväksynät:

STJLR.03.5007

MOBIL SUPER 3000 FORMULA F 0W-30 täyttää tai ylittää seuraavien spesifikaatioiden vaatimukset:

ACEA A5/B5

ACEA A1/B1

MOBIL SUPER 3000 FORMULA F 0W-30 täyttää tai ylittää seuraavien spesifikaatioiden vaatimukset:

ACEA C2

Tyypilliset ominaisuudet

| Ominaisuus | |
|---|-------|
| SAE-luokitus | 0W-30 |
| Kinemaattinen viskositeetti @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445 | 9,6 |
| Kinemaattinen viskositeetti @ 40 °C, mm ² /s, ASTM D445 | 44,7 |
| Viskositeetti-indeksi, ASTM D2270 | 204 |
| Ominaispaino @ 15,6 °C, kg/l, ASTM D4052 | 0,842 |
| Jähmepiste, °C, ASTM D97 | -42 |
| Leimahduspiste, COC, °C, ASTM D92 | 232 |
| Tuhkapitoisuus, paino-%, ASTM D874 | 0,77 |
| Kokonaisemäsluku, mgKOH/g, ASTM D2896 | 8 |
| MRV-viskositeetti, näennäisviskositeetti, -40 °C, mPa.s, ASTM D4684 | 20613 |
| HTHS-viskositeetti @ 150 °C 1x10(6) s(-1), mPa.s, ASTM D4683 | 2,96 |

Käyttöturvallisuus

Käyttöturvallisuustiedotteet ovat saatavissa jälleenmyyjältä tai internetin kautta tai osoitteessa <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Kaikki tässä käytetyt tavaramerkit ovat Exxon Mobil Corporationin tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä, jollei muuta ilmoiteta.

11-2021

ExxonMobil Finland Oy Ab

Satamatie 10

21100 Naantali - FINLAND

+358 (0) 10 40 8500

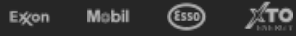
<http://www.mobil.fi>

Tyypilliset arvot ovat tuotantotoleranssien puitteissa tyypillisesti saatavia eivätkä ne edusta spesifikaatiota. Vaihteluja, jotka eivät vaikuta tuotteen suorituskykyyn, voi esiintyä normaalin tuotannon puitteissa ja eri tehtaiden välillä. Tässä annettuja tietoja voidaan muuttaa ilman eri ilmoitusta. Kaikkia tuotteita ei ehkä ole paikallisesti saatavilla. Lisätietoja varten ota yhteys paikalliseen ExxonMobil -edustajaan tai käy osoitteessa www.exxonmobil.com.

ExxonMobil koostuu useista tytäryhtiöistä ja liiketoimintayksiköistä, joiden nimissä esiintyy Esso, Mobil, tai ExxonMobil. Mitään tässä dokumentissa ei ole tarkoitettu kumoamaan tai syrjäyttämään paikallisten liiketoimintayksiköiden erillisyyttä. Vastuu paikallisista toiminnasta ja tilivelvollisuus säilyy paikallisilla ExxonMobil tytäryhtiöillä.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved