



Mobil Super 3000 Formula F 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Finland

Täyssynteettinen moottoriöljy

Tuotekuvaus

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 -täyssynteettinen moottoriöljy on kehitetty vastaamaan Fordin WSS-M2C950-A-vaatimuksia. Öljy on suunniteltu pidentämään useimpien uudempien Fordin dieselmootorilla varustettujen henkilöautojen ja kevyiden kuljetusajoneuvojen moottoreiden käyttöikää ja tarjoamaan niille ensiluokkaista suojaa.

Edut ja ominaisuudet

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

- Parannettu polttoainetalous¹
- Dieselhiukkassuodattimen pidennetty käyttöikä²
- Tehostetut matalien lämpötilojen ominaisuudet³
 1. perustuu 950-A 0W-30 -spesifikaation öljyyn verrattuna 913-D 5W-30 -öljyyn
 2. perustuu ACEA C2-vaatimukseen
 3. perustuu 0W-30 -spesifikaation 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 henkilöautojen ja kevyiden kuljetusajoneuvojen dieselmootoreissa.

Suosittelut viskositeettiluokka ja spesifikaatiot pitää aina tarkistaa ajoneuvon omistajan käsikirjasta.

Luokitukset ja hyväksynät

MOBIL SUPER 3000 FORMULA F 0W-30 täyttää tai ylittää seuraavien spesifikaatioiden vaatimukset:
ACEA A5/B5

Tuotteella on seuraavat hyväksynät:
VW VWC 53035
STJLR.03.5007

Tuote täyttää tai ylittää seuraavien spesifikaatioiden vaatimukset:
FORD WSS-M2C950-A
ACEA C2

Tyypilliset ominaisuudet

Ominaisuus	
Luokitus	SAE 0W-30

Ominaisuus	
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, g/ml, 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
Korkeiden lämpötilojen dynaaminen viskositeetti @ 150 °C 1x10(6) s(-1), mPa.s, ASTM D4683	2,96

Käyttöturvallisuus

Käyttöturvallisuustiedotteet ovat saatavissa jälleenmyyjältä tai internetin kautta osoitteesta <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.

09-2025

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.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso

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