



Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Finland

Täyssynteettinen moottoriöljy

Tuotekuvaus

Mobil Super™ 3000 -moottoriöljyt ovat synteettisiä ja suunniteltu takaamaan ensiluokkainen suoja.

Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30 tarjoaa pitkän käyttöiän ja parannetun suojan laajalla lämpötila-alueella monen tyyppisille ja ikäisille ajoneuvoille, mukaan lukien henkilöautot, kevyet hyötyajoneuvot ja pakettiautot.

Edut ja ominaisuudet

Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30 tarjoaa:

- Parannetun suojan korkeissa lämpötiloissa
- Parannetut kylmäkäynnistysominaisuudet
- Paremman moottorin puhtauden ja suojan sakanmuodostusta vastaan
- Parannettu kulumissuoja
- Auttaa parempaan polttoainetalouteen (ACEA A5/B5)
- Soveltuu sekä bensiini- että dieselmootoreilla varustettuihin henkilöautoihin, kevyisiin hyötyajoneuvoihin ja pakettiautoihin.

Käyttökohteet

Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 -öljyn käyttöä suositellaan erityisesti, jos toistuvasti ajat vaativissa olosuhteissa, jolloin öljy voi auttaa ehkäisemään jatkuvan korkean moottorikuormituksen aiheuttamia vaurioita.

- Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 voidaan käyttää useissa bensiini- ja dieselautoissa, kevyissä kuorma-autoissa ja pakettiautoissa, jotka on suunniteltu käytettäväksi alhaisen viskositeetin (HTHS) moottoriöljyn kanssa.

- Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 on ensisijaisesti suunniteltu täyttämään Ford-spesifikaation vaatimukset kaikissa moottoreissa, joissa vaatimuksena on WSS-M2C913-D / C, mutta se soveltuu myös Jaguarin ja Land Roverin ajoneuvoihin, joissa se täyttää viskositeetti- ja laatuvaatimukset.

Tarkista aina omistajan käsikirjasta ajoneuvosi suositeltu viskositeettiluokka ja spesifikaatiot.

Luokitukset ja hyväksynnät

Tuotteella on seuraavat hyväksynnät:
STJLR.03.5003
VW VWC 53036

Tuotetta suositellaan käytettäväksi käyttökohteissa, joissa vaaditaan:
API CF

Tuote täyttää tai ylittää seuraavien spesifikaatioiden vaatimukset:
API SL
API SP
ACEA A5/B5

Tuote täyttää tai ylittää seuraavien spesifikaatioiden vaatimukset:

FORD WSS-M2C913-D

Tyypilliset ominaisuudet

Ominaisuus	
Luokitus	SAE 5W-30
Tiheys @ 15,6 °C, kg/l, ASTM D4052	0,849
Leimahduspiste, (COC), °C, ASTM D92	229
Kinemaattinen viskositeetti @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	9,7
Kinemaattinen viskositeetti @ 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	52,9
Viskositeetti-indeksi, ASTM D2270	170
Jähmepiste, °C, ASTM D97	-36

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.

05-2024

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 XTO ENERGY

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved