



Mobil Super™ 3000 Formula OV 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Finland

Täyssynteettinen moottoriöljy

Tuotekuvaus

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

Mobil Super™ 3000 Formula V 0W-20 on erittäin suorituskykyinen moottoriöljy, joka on suunniteltu pidentämään pakokaasujen jälkikäsittelyjärjestelmillä (esim. katalysaattorit, hiukkassuodattimet) varustettujen nykyaikaisten bensiini- ja dieselmoottorijoneuvojen moottorien käyttöikä, kun vaatimuksena on matalaviskositeettinen öljy, polttoainetalouden saavuttamiseksi. Tuote on suunniteltu täyttämään lukuisten laitevalmistajien 0W-20-luokitussuosituksien.

Edut ja ominaisuudet

Mobil Super 3000 Formula OV 0W-20 on suunniteltu:

- saavuttamaan polttoainetalouden sekä diesel- että bensiinimoottoreissa, jotka on suunniteltu 0W-20-viskositeettiluokan öljylle
- suojaamaan pakokaasun jälkikäsittelyjärjestelmiä
- parantamaan moottorin puhtautta ja suojaa sakanmuodostusta vastaan
- parantamaan suoja korkeissa lämpötiloissa ja kulumista vastaan
- kontrolloimaan jakopäänketjun kulumista ja ennen aikaista sytytystä pienillä kierrosnopeuksilla (LSPI)
- parantamaan kylmäkäynnistysominaisuuksia

Käyttökohteet

Mobil Super 3000 Formula OV 0W-20 -öljyä suositellaan uusimpiin diesel- ja bensiinimoottorilla varustettuihin ajoneuvoihin, joissa vaatimuksena on SAE 0W-20 -viskositeettiluokka. Tuote täyttää tai ylittää seuraavien spesifikaatioiden vaatimukset: Opel, Vauxhall, Mercedes, GM ja Ford vaatimukset 0W-20 öljyille ja uusimmat API SP -standardit nykyaikaisille bensiinimoottoreille. Soveltuu käytettäväksi Jaguar Land Rover -ajoneuvoissa, joissa vaatimuksena on STJLR.03.5006, JLR:n uusin spesifikaatio 0W-20-viskositeetin Mid SAPS -moottoriöljyille, joka on yhteensopiva STJLR.51.5122:n kanssa, paitsi kylmissä olosuhteissa.

Suosittelun viskositeettiluokka ja spesifikaatiot pitää aina tarkistaa ajoneuvon omistajan käsikirjasta.

Luokitukset ja hyväksynnät

Tuotteella on seuraavat hyväksynnät:
OPEL OV0401547
STJLR.03.5006
GM dexosD Licensed
MB-Approval 229.71

Tuote täyttää tai ylittää seuraavien spesifikaatioiden vaatimukset:
ACEA C5-16

Tuote täyttää tai ylittää seuraavien spesifikaatioiden vaatimukset:

API SP

API SN PLUS

FORD WSS-M2C952-A1

Tyypilliset ominaisuudet

Ominaisuus	
Luokka	SAE 0W-20
Tiheys @ 15 °C, kg/ml, ASTM D1298	0,84
Jähmepiste, °C, ASTM D97	-39
Fosfori, paino-%, ASTM D4951	0,08
Viskositeetti-indeksi, ASTM D2270	188
Kinemaattinen viskositeetti @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	8
Kinemaattinen viskositeetti @ 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	38,6
Leimahduspiste, (COC), °C, ASTM D92	234
Tuhkapitoisuus, paino-%, ASTM D874	0,8

Käyttöturvallisuus

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

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

02-2022

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