



Mobil Super™ 3000 Formula V 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Finland

Synteettinen moottoriöljy

Tuotekuvaus

Mobil Super™ 3000 -moottoriöljyt ovat synteettisiä ja suunniteltu takaamaan ensiluokkaisen suojan.

Mobil Super™ 3000 Formula V 0W-20 on erittäin suorituskykyinen moottoriöljy, joka on suunniteltu pidentämään nykyaikaisten bensiini- ja dieselmoottorilla varustettujen ajoneuvojen moottorien käyttöikää, kun vaatimuksena on matalaviskositeettinen öljy parannetun polttoainetalouden saavuttamiseksi.

Edut ja ominaisuudet

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

- parantamaan sekä diesel- että bensiinimoottoreiden polttoainetaloutta
- vähentämään sakan muodostusta ja pitämään moottori puhtaana
- antamaan suojaa korkeissa lämpötiloissa kulumista vastaan
- parantamaan kylmäkäynnistysominaisuuksia

Käyttökohteet

Mobil Super 3000 Formula V 0W-20- öljy on soveltuu käytettäväksi nykyaikaisissa, tehokkaissa Volkswagenin bensiini-, diesel- ja hybridautoissa sekä japanilaisten ja korealaisten valmistajien automalleissa, joissa vaatimuksena on SAE 0W-20 -luokan öljy.

- Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 myös täyttää tai ylittää API SN Plus-moottoritestivaatimukset auttaen LSPI-ongelmaan (Low Speed Pre-Ignition) pienemmissä turboahdetuissa suoraruiskutusmoottoreissa.
- Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 ei sovellu käytettäväksi vanhemmissa autojen moottoreissa, jotka on suunniteltu käyttämään korkeamman viskositeettiluokan öljyä.

Suosittelun viskositeettiluokka ja spesifikaatiot pitää aina tarkistaa ajoneuvon omistajan käsikirjasta.

Luokitukset ja hyväksynnät

Tuotteella on seuraavat hyväksynnät:
VW 508 00
VW 509 00
Porsche C20

Tuote täyttää tai ylittää seuraavien spesifikaatioiden vaatimukset:
ACEA C5

Tuote täyttää tai ylittää seuraavien spesifikaatioiden vaatimukset:

API SN PLUS

Tyypilliset ominaisuudet

Ominaisuus	
Luokitus	SAE 0W-20
Kinemaattinen viskositeetti @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	8,1
Kinemaattinen viskositeetti @ 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	41,4
Jähmepiste, °C, ASTM D97	-45
Fosfori, paino-%, ASTM D4951	0,08
Leimahduspiste, (COC), °C, ASTM D92	236
Tiheys @ 15 °C, kg/ml, ASTM D1298	0,842
Tuhkapitoisuus, paino-%, ASTM D874	0,8

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.

05-2023

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.

ExxonMobilExxon Mobil 

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