



Mobil Super™ 3000 Formula R 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Finland

Täyssynteettinen moottoriöljy

Tuotekuvaus

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

Mobil Super 3000 Formula R 5W-30 on erittäin suorituskykyinen, matalatuhkainen moottoriöljy, joka on suunniteltu pidentämään sekä diesel- että bensiinimoottorilla varustettujen henkilöautojen, kevyiden kuljetusajoneuvojen ja pakettiautojen pakokaasujärjestelmien käyttöikä ja ylläpitämään niiden tehokkuutta.

Öljyä suositellaan käytettäväksi Renault'n ajoneuvoissa, joissa on vaatimuksena RN0720, Mercedes Benzin ajoneuvoissa, joissa on vaatimuksena MB-Approval 226.51, ja useissa eurooppalaisissa henkilöautoissa ja kevyissä kuljetusajoneuvoissa, joissa on vaatimuksena ACEA C4.

Edut ja ominaisuudet

- Auttaa säilyttämään dieselhiukkassuodattimien ja bensiinimoottoreiden katalysaattoreiden toimintatehon.
- Mahdollistaa pidennetyn käytön korkeissa lämpötiloissa ilman öljyn hapettumisen aiheuttamaa paksuntumista ja öljyn heikentymistä.
- Tarjoaa erinomaisen juoksevyyden alhaisissa lämpötiloissa ja mahdollistaa helpon käynnistyksen talvella ja nopean öljynkierron moottorissa.
- Soveltuu sekä bensiini- että dieselmootoreilla varustettuihin henkilöautoihin, kevyisiin hyötyajoneuvoihin ja pakettiautoihin.

Käyttökohteet

ExxonMobil suosittelee Mobil Super 3000 Formula R 5W-30 -öljyä vaativiin ajo-olosuhteisiin:

- Renault'n henkilöautot, kevyet kuljetusajoneuvot tai pakettiautot, joissa on vaatimuksena RN0720-luokitus
- Mercedes Benzin henkilöautot, kevyet kuljetusajoneuvot tai pakettiautot, mukaan lukien OM 607 -moottorilla ja hiukkassuodattimella varustetut Citan-pakettiautot, joissa on vaatimuksena MB-Approval 226.51 -luokitus
- Henkilöautot, kevyet kuljetusajoneuvot tai pakettiautot, joissa on vaatimuksena ACEA C4 -luokituksen matalatuhkainen öljy yhteensopivuuden laajentamiseksi pakokaasun hiukkassuodattimien (DPF tai GPF) ja katalysaattoreiden kanssa
- Normaalit ja ajoittain vaativat käyttöolosuhteet (mukaan lukien kaupunkiliikenne)

Tarkista aina omistajan käsikirjasta ajoneuvosi suositeltu viskositeettiluokka ja spesifikaatiot.

Luokitukset ja hyväksynät

Tuotteella on seuraavat hyväksynät:
MB-Approval 226.51
RENAULT RN0720

Tuotetta suositellaan käytettäväksi käyttökohteissa, joissa vaaditaan:
FIAT 9.55535-S4

Tuote täyttää tai ylittää seuraavien spesifikaatioiden vaatimukset:
ACEA C4

Tyypilliset ominaisuudet

Ominaisuus	
Luokitus	SAE 5W-30
Kinemaattinen viskositeetti @ 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	73,8
Kinemaattinen viskositeetti @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	12,4
Tuhkapitoisuus, paino-%, ASTM D874	0,5
Fosfori, paino-%, ASTM D4951	0,05
Leimahduspiste, COC, °C, ASTM D92	244
Tiheys @ 15 °C, kg/ml, ASTM D1298	0,85
Jähmepiste, °C, ASTM D97	-36

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.

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