



Mobil Super™ 3000 Formula RN 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Finland

Mobil henkilöautoöljy

Tuotekuvaus

Mobil Super™ 3000 Formula RN 5W-30 on synteettinen, erittäin suorituskykyinen matalatuhkainen moottoriöljy, joka on suunniteltu täyttämään RN17, Renaultin uusin luokitus nykyaikaisille diesel- ja bensiinimoottorilla varustetuille autoille. Se soveltuu erityisesti auttamaan pidentämään hiukkassuodattimien ja katalysaattoreiden käyttöikää ja ylläpitämään niiden tehokkuutta sekä diesel- että bensiinimoottoreilla varustetuissa autoissa, jotka on otettu käyttöön 2018 kolmannella neljänneksellä ja sen jälkeen Euroopan unionin viimeisimpien päästömääräysten mukaisesti.

Edut ja ominaisuudet

- Soveltuu useimpiin Renault'n bensiini- ja dieselhenkilöautoihin ja kevyisiin hyötyajoneuvoihin.
- Auttaa säilyttämään dieselhiukkassuodattimien ja bensiinimoottoreiden katalysaattoreiden toimintatehon.
- Tarjoaa paremman moottorin puhtauden ja ylläpitää moottorin tehokkuutta ja pidentää sen käyttöikää.
- Mahdollistaa pidennetyn käytön korkeissa lämpötiloissa ilman vahingollista öljyn hapettumisen aiheuttamaa paksuuntumista tai öljyn heikentymistä.
- Tarjoaa erinomaisen juoksevuuden alhaisissa lämpötiloissa ja mahdollistaa helpon käynnistyksen talvella, nopean öljynkierron ja suojan moottorissa.

Käyttökohteet

- Vapaasti hengittävät tai turboahdetut bensiinijoneuvot, hiukkassuodattimella tai ilman, joissa vaatimuksena on RN0700 tai RN0710 – paitsi Renault Sport ja Alpine bensiinijoneuvot (hiukkassuodattimella tai ilman).
- Dieselajoneuvot ilman hiukkassuodattimia, kun vaatimuksena on RN0710-spesifikaatio.
- Hiukkassuodattimella varustetut dieselajoneuvot, joilla on uusin Euro 6d-TEMP:n luokitus (WLTC-testimenettely) – paitsi uudet dieselmootorit (1.5L dCI K9K 2018) ja dieselajoneuvot, joiden hiukkassuodattimien vaatimuksena on RN0720-spesifikaatio.

Mobil Super 3000 Formula RN 5W-30 -öljyä suositellaan erityisesti:

RN17 on taaksepäin yhteensopiva RN0700 ja RN0710 -spesifikaatioiden kanssa, tehden Mobil Super 3000 Formula RN 5W-30 -öljystä erinomaisen vaihtoehdon lähes kaikkiin Renault-moottoreihin.

Luokitukset ja hyväksynät

Tuotteella on seuraavat hyväksynät:
RENAULT RN17
MB-Approval 226.52

Tuote täyttää tai ylittää seuraavien spesifikaatioiden vaatimukset:
ACEA C3

Tyypilliset ominaisuudet

Ominaisuus	
Luokka	SAE 5W-30
Ulkonäkö, AMS 1738	Ruskea neste
Kinemaattinen viskositeetti @ 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	64,4
Kinemaattinen viskositeetti @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	12,3
Jähmepiste, °C, ASTM D97	-42
Leimahduspiste (PM), °C, ASTM D93	212
Tuhkapitoisuus, paino-%, ASTM D874	0,8
Fosfori, paino-%, ASTM D4951	0,08
Rikki­pitoisuus, paino-% ASTM D2622	0,2
Tiheys @ 15 °C, kg/l, ASTM D1298	0,852

Käyttöturvallisuus

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

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

05-2022

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.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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