



Mobil Super™ 3000 Formula P 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Finland

Erittäin suorituskykyinen moottoriöljy

Tuotekuvaus

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 on matalatuhkainen, erittäin suorituskykyinen moottoriöljy, joka on suunniteltu pidentämään diesel- ja bensiinimoottoreiden käyttöikää sekä ylläpitämään pakokaasujen jälkikäsittelylaitteiden tehokkuutta.

Edut ja ominaisuudet

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 tarjoaa ensiluokkaisen kulumissuojan korkeissa ja matalissa lämpötiloissa ja takaa moottorin ensiluokkaisen puhtauden.

Tärkeimmät edut ja ominaisuudet:

- Matala tuhkapitoisuus sekä matala fosfori- ja rikkipitoisuus pidentävät sekä diesel- että bensiinimoottoreiden pakokaasujen jälkikäsittelylaitteiden käyttöikää ja ylläpitävät niiden tehokkuutta.
- Täysin yhteensopiva useimpien dieselhiukkassuodattimien (DFP) ja katalysaattoreiden kanssa.
- Parempi polttoainetalous (ACEA C2).
- Erinomaiset kylmäominaisuudet takaavat luotettavan kylmäkäynnistyksen ja suojaavat nopeasti moottoria ja sähköjärjestelmää.
- Tehokas kulumissuoja.
- Aktiiviset puhdistavat lisäaineet vähentävät sakan kertymistä ja karstoittumista ja mahdollistavat moottorin pitkän ja puhtaan käyttöiän.

Käyttökohteet

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 -öljyä suositellaan kaikenlaisiin uudenaikaisiin autonmoottoreihin, erityisesti suorituskykyisiin bensiinimoottoreihin sekä turbodiesel-, common-rail- ja muihin dieselmoottoreihin, joita käytetään uusimmissa henkilöautoissa, katumaastureissa ja kevyissä pakettiautoissa.

Ei suositella 2-tahtimoottoreille eikä lentokonemoottoreille, jollei valmistaja ole tuotetta erikseen hyväksynyt.

Luokitukset ja hyväksynnät

Tuotteella on seuraavien valmistajien hyväksynnät:
Peugeot/Citroën Automobiles B71 2290

Tuotetta suositellaan käytettäväksi käyttökohteissa, joissa vaaditaan:
API CF

Tuote täyttää tai ylittää seuraavien spesifikaatioiden vaatimukset:
API SN
ACEA C2

Tyypilliset ominaisuudet

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30	
Viskositeetti, ASTM D 445	

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30	
mm ² /s @ 40 °C	60
mm ² /s @ 100 °C	10,5
Tuhpitoisuus, paino%, ASTM D 874	0.7
Fosfori	0,08
Leimahduspiste, °C, ASTM D 92	226
Ominaispaino, kg/l @15 °C, ASTM D 4052	0,85
Jähmepiste, °C, ASTM D 97	-39

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.

04-2021

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

Exxon Mobil ESSO XTO

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved