



## Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Finland

Erittäin suorituskykyinen moottoriöljy

### Tuotekuvaus

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 -öljy on valmistettu vastaamaan erityisesti uusimpia Peugeot Citroën -laatuvaatimuksia, Peugeot Citroën Automobiles B71 2312. Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 osoittaa polttoainetaloudellisia etuja verrattuna nykyiseen Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 -öljyyn. Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 on matalatuhkainen, erittäin suorituskykyinen moottoriöljy, joka on suunniteltu pidentämään sekä diesel- että bensiinimoottorilla varustettujen autojen päästövähennysjärjestelmien käyttöikää ja ylläpitämään niiden tehokkuutta.

### Edut ja ominaisuudet

Mobil Super 3000 Formula P 0W-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 jälkikäsitteilylaitteiden 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 käyttöä.

### Käyttökohteet

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 -öljyä voi käyttää kaikissa diesel- ja bensiinimoottoreissa, joissa vaatimuksena on Peugeot Citroën B71 2312.

### Luokitukset ja hyväksynnät

Tuotteella on seuraavat hyväksynnät:
PSA B71 2312
PSA B71 2302

### Tyypilliset ominaisuudet

Ominaisuus	
SAE-luokka	0W-30
Kinemaattinen viskositeetti @ 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	9,7
Kinemaattinen viskositeetti @ 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	51,8
Tiheys @ 15,6°C, kg/l, ASTM D4052	0,84
Jähmepiste, °C, ASTM D97	-42
Leimahduspiste, COC, °C, ASTM D92	234
Tuhkapitoisuus, paino-%, ASTM D874	0,5

Ominaisuus	
Fosfori, paino-%, ASTM D5185	0,08

## 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.

11-2022

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](http://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  

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved