



## Mobil Super™ 3000 0W-16

Mobil Passenger Vehicle Lube , Finland

Täyssynteettinen moottoriöljy

### Tuotekuvaus

Mobil Super™ 3000 0W-16 on täyssynteettinen moottoriöljy, jolla on erittäin alhainen viskositeetti. Se on kehitetty parantamaan moottorin hyötysuhdetta ja tarjoamaan ensiluokkaista suojaa kulumista vastaan polttomoottori- ja hybridautoissa.

Mobil Super 3000 0W-16 on vastaus uuden moottoritekniikan asettamiin vaatimuksiin ajoneuvovalmistajien pyrkiessä optimoimaan polttoainetaloutta. Se on suositeltu öljy valikoituihin Toyotan, Lexuksen ja Hondan bensiinimoottori- ja hybridaajoneuvoihin, jotka on suunniteltu toimimaan optimaalisesti 0W-16-öljyllä.

### Edut ja ominaisuudet

Mobil Super 3000 0W-16 on suunniteltu pidentämään moottorin kestoikää ja tarjoamaan erinomainen suoja sakan kertymistä, moottorin ruostumista ja korroosiota vastaan ankarissa käyttöolosuhteissa ja alhaisissa lämpötiloissa ja tarjoaa optimaalisen viskositeetin ja juoksevuuden laajalla lämpötila-alueella.

- Suunniteltu nykyaikaisille ja erittäin tehokkaille bensiini- ja hybridimoottoreille
- Täyttää tai ylittää uusimmat ILSAC- ja API-standardit
- Suojaa pienillä kierrosnopeuksilla tapahtuvalta ennenaikaiselta sytytykseltä turboahdetuissa suoraruiskutus bensiinimoottoreissa
- Ensiluokkainen suoja, auttaa pidentämään moottorin käyttöikää
- Mahdollistaa käytön korkeissa lämpötiloissa ilman öljyn hapettumisen aiheuttamaa paksuuntumista ja öljyn heikentymistä.
- Hyvät kylmäkäynnistysominaisuudet ja lyhyempi moottorin lämpenemisaika suojaavat kriittisiä moottorin osia

### Käyttökohteet

Mobil Super 3000 0W-16- öljy soveltuu käytettäväksi nykyaikaisissa, tehokkaissa bensiini- ja hybridautoissa sekä japanilaisten ja korealaisten valmistajien malleissa, joissa vaatimuksena on SAE 0W-16 -luokan öljy.

- Mobil Super 3000 0W-16 täyttää tai ylittää American Petroleum Institute viimeisimmät matalanviskositeettisten öljyjen 'SP Resource Conserving' -vaatimukset ja uuden ILSAC GF-6B -luokan vaatimukset, joka tarkoittaa öljyn voivan auttaa korjaamaan LSPI-ongelman (Low Speed Pre-Ignition) pienemmissä turboahdetuissa suoraruiskutusmoottoreissa.
- ILSAC GF-6B-kategoria, toisin kuin GF-6A-kategoria, ei ole yhteensopiva aiempien ILSAC-kategorioiden (GF-1 - GF-5) kanssa, siksi Mobil Super 3000 0W-16 -öljyä tulee käyttää vain, kun 0W-16 -luokitusta suositellaan ajoneuvon omistajan käsikirjassa.

Suosittelu viskositeettiluokka ja spesifikaatiot pitää aina tarkistaa ajoneuvon omistajan käsikirjasta.

### Luokitukset ja hyväksynnät

<b>Tuote täyttää tai ylittää seuraavien spesifikaatioiden vaatimukset:</b>
API SP
ILSAC GF-6B

**Tuote täyttää tai ylittää seuraavien spesifikaatioiden vaatimukset:**

API SN

API SN PLUS

API SN PLUS RESOURCE CONSERVING

API SN Resource Conserving

API SP Resource Conserving

**Tyypilliset ominaisuudet**

Ominaisuus	
Luokitus	SAE 0W-16
Tiheys @ 15 °C, kg/ml, ASTM D1298	0,831
Leimahduspiste, (COC), °C, ASTM D92	238
Kinemaattinen viskositeetti @ 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	7.3
Kinemaattinen viskositeetti @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	38,2
Jähmepiste, °C, ASTM D97	-54
Viskositeetti-indeksi, ASTM D2270	160

**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.

08-2023

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](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.



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