



## Mobil 1™ x1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Finland

Edistynyt täyssynteettinen moottoriöljy

### Tuotekuvaus

Mobil 1™ on maailman johtava synteettisten moottoriöljyjen tuotemerkki, jonka tuotteet antavat moottorille poikkeuksellisen suorituskyvyn ja suojan.

Mobil 1 x1 5W-30 on edistynyt täyssynteettinen moottoriöljy, joka on suunniteltu pitämään moottorin käynti uudenveroisena sekä tarjoamaan erinomainen kulumissuoja, puhtaanapitokyky, kestävyys ja parannettu polttoainetalous. Mobil 1 x1 5W-30 täyttää tai ylittää alan tiukimpien standardien vaatimukset ja on perinteisiä öljyjämme suorituskykyisempi. Mobil 1 -teknologia tulee vakiovarusteena lukuisissa ajoneuvoissa, mukaan lukien valikoidut huipputehokkaat autot.

### Edut ja ominaisuudet

Mobil 1 x1 5W-30 on edistynyt täyssynteettinen moottoriöljy, joka on valmistettu yksinoikeudella erinomaisen suorituskykyisten synteettisten perusöljyjen seoksesta ja sitä on parannettu tarkkaan tasapainotetuilla lisäaineilla. SAE 5W-30 -viskositeettiluokka on monien uusien autojen suositeltu viskositeettiluokka. Mobil 1 x1 5W-30 -öljy on erityisesti suunniteltu tarjoamaan ylittämätön suorituskyky, puhdistusteho ja moottorisuoja, ja samalla täyttämään vaativat ILSAC GF-5 -suorituskykystandardit.

- Erinomainen kokonaisvoitelu ja kulumisenesto useilla ajotyyleillä
- Suojaa nopeammin vähentäen moottorin kulumista ja sakan kertymistä jopa hyvin vaativissa ajo-olosuhteissa
- Tarjoaa tehokkaan suojan korkeissa lämpötiloissa ja auttaa pidentämään turboahtimen käyttöikää.
- Tarjoaa erinomaisen puhdistustehon likaisille moottoreille
- Erinomainen kylmäkäynnistysvoitelu ja suoja matalissa lämpötiloissa

### Käyttökohteet

Mobil 1 x1 5W-30 on edistynyt täyssynteettinen moottoriöljy, jota suositellaan monentyyppisiin nykyaikaisiin, ajoneuvoihin, mukaan lukien erittäin suorituskykyiset turboahdetut moniventtiiliset, bensiini- tai dieselkäyttöiset suoraruiskutusmoottorit (ilman dieselhiukkassuodatinta), joita käytetään henkilöautoissa, kaupunkimaastureissa ja kevyissä pakettiautoissa.

Tarkista aina omistajan käsikirjasta ajoneuvosi suositeltu viskositeettiluokka ja spesifikaatiot.

### Luokitukset ja hyväksynät

<b>Tuotteella on seuraavat hyväksynät:</b>
Dexos1 Gen2

<b>Tuotetta suositellaan käytettäväksi käyttökohteissa, joissa vaaditaan:</b>
GM 4718M
GM 6094M

<b>Tuote täyttää tai ylittää seuraavien spesifikaatioiden vaatimukset:</b>
API SN PLUS

<b>Tuote täyttää tai ylittää seuraavien spesifikaatioiden vaatimukset:</b>
Ford WSS-M2C946-B1
Ford WSS-M2C929-A
ACEA A5/B5
API SN
Ford WSS-M2C946-A
ILSAC GF-6A
FORD WSS-M2C961-A1
API SN PLUS RESOURCE CONSERVING
API SN Resource Conserving
API SP

#### Tyypilliset ominaisuudet

Ominaisuus	
SAE-luokka	5W-30
Tuhkapitoisuus, paino-%, ASTM D874	0,8
Ominaispaino @ 15,6°C, kg/l, ASTM D4052	0,855
Leimahduspiste, COC, °C, ASTM D92	230
HTHS-viskositeetti @ 150°C, mPa.s, ASTM D4683	3,1
Kinemaattinen viskositeetti @ 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	11
Kinemaattinen viskositeetti @ 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	61,7
Jähmepiste, °C, ASTM D97	-42
Viskositeetti-indeksi, ASTM D2270	172

#### 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](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**



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