



## Mobil 1™ FS 5W-40

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 -teknologia pitää moottorisi käynnissä kuin uutena. Mobil 1™ FS 5W-40 on edistynyt, synteettinen moottoriöljy, joka on suunniteltu tarjoamaan poikkeuksellisen hyvä puhdistusteho ja pidemmät öljynvaihtovälit.

### Edut ja ominaisuudet

Mobil 1™ FS 5W-40 on valmistettu yksinoikeudella suorituskykyisten synteettisten perusöljyjen sekoituksesta ja sitä on parannettu tarkkaan tasapainotetuilla lisäaineilla, ja se tarjoaa:

- Moottorin ensiluokkaisen kulumissuojan pidemmän öljynvaihtovälin ajan
- Erinomaisen suojan moottorille auttaen estämään haitallisen sakan kertymistä
- Tehostettu puhdistusteknologia paljon ajetuille autoille, yli 100 000 km
- Parannettu suoja polttoaineen laadun vaihtelulle\*
- Suoja moottorille käynnistettäessä

\* Suorituskykyvertailut alan vakiotesteissä, joissa käytetään sakankertymistä edistämään suunniteltuja polttoaineita

### Käyttökohteet

Mobil 1 FS 5W-40 -öljy on vakaa moottoriöljy, joka sopii henkilöautojen ja pakettiautojen bensiinimoottoreihin ja dieselmoottoreihin.

- Suositellaan pidennettyihin öljynvaihtoväleihin valmistajan ohjeiden mukaan
- Suositellaan ajoneuvoille, joilla on ajettu yli 100 000 km
- Suositellaan ajoneuvoihin, joissa vaatimuksena on seuraavat
- Öljyä ei suositella bensiini- tai dieselmoottoriajoneuvoihin, jotka on varustettu pakokaasujen jälkikäsitteilyjärjestelmällä.

Suosittelu viskositeettiluokka ja spesifikaatiot pitää aina tarkistaa ajoneuvon omistajan käsikirjasta.

### Luokitukset ja hyväksynnät

Tuotteella on seuraavat hyväksynnät:
BMW Longlife 01
MB-Approval 229.3
MB-Approval 229.5
Porsche A40
RENAULT RN0700
RENAULT RN0710
VW 502 00

**Tuotteella on seuraavat hyväksynnät:**

VW 505 00

**Tuotetta suositellaan käytettäväksi käyttökohteissa, joissa vaaditaan:**

API CF

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

API SN

API SN PLUS

API SP

ACEA A3/B4

Fiat 9.55535-M2

AAE (STO 003) Group B7

**Tyypilliset ominaisuudet**

Ominaisuus	
Luokitus	SAE 5W-40
Kinemaattinen viskositeetti @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	13,2
Kinemaattinen viskositeetti @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	81
Leimahduspiste, (COC), °C, ASTM D92	241
Jähmepiste, °C, ASTM D97	-40
Ominaispaino @ 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,841
Viskositeetti-indeksi, ASTM D2270	170

**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.

04-2024

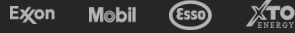
ExxonMobil Finland Oy Ab  
Satamatie 10  
21100 Naantali - FINLAND

+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.

**ExxonMobil**



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