



Mobil 1™ FS 0W-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™ FS 0W-40 edistynyt täyssynteettinen moottoriöljy on kehitetty uusimmille bensiini- ja dieselmootoreille (ilman bensiini- tai dieselhiukkassuodattimia) varmistamaan niiden erinomainen kokonaissuorituskyky. Se tarjoaa ensiluokkaisen puhdistustehon ja kulumissuojan. Mobil 1™ FS 0W-40 pitää moottorisi käynnissä uudenveroisena kaikissa ajo-olosuhteissa.

Edut ja ominaisuudet

Mobil 1™ FS 0W-40 on valmistettu yksinoikeudella erittäin suorituskykyisten synteettisten perusöljyjen sekoituksesta ja sitä on parannettu tarkkaan tasapainotetuilla lisäaineilla.

- Täyttää tai ylittää viimeisimmät autonvalmistajien ja auto-alan standardit
- Tarjoaa erinomaisen kokonaissuorituskyvyn
- Erinomaiset ominaisuudet alhaisissa lämpötiloissa suojaavat moottoria heti käynnistyksestä
- Parannetut kitkaominaisuudet auttavat parantamaan polttoainetaloutta
- Suojaa nopeasti vähentäen moottorin kulumista ja sakan kertymistä jopa erittäin vaativissa ajo-olosuhteissa
- Tarjoaa erinomaisen puhdistustehon likaisille moottoreille.

Käyttökohteet

Yhteistyössä johtavien autonvalmistajien kanssa tehdyn kehitystyön ja uusimman voiteluaineteknologian soveltamisen ansiosta Mobil 1™ FS 0W-40 -öljyä suositellaan käytännössä moniin nykyaikaisiin moottoreihin, joissa se auttaa tarjoamaan moottorille ylittämättömän suorituskyvyn kaikissa käyttöolosuhteissa normaaleista jopa erittäin vaativiin olosuhteisiin.

- Uusin moottoritekнологia, mukaan lukien turboahdetut moottorit, suoraruiskutusmoottorit, dieselmootorit (ilman dieselhiukkassuodatinta) ja hybridimoottorit
- Suuritehoiset moottorit
- Lähes kaikki käyttöolosuhteet normaaleista äärimmäisiin ajo-olosuhteisiin

Tarkista aina omistajan käsikirjasta ajoneuvosi suositeltu viskositeettiluokka ja spesifikaatiot.

Luokitukset ja hyväksynnät

Tuotteella on seuraavat hyväksynnät:
MB-Approval 229.5
MB-Approval 229.3
Porsche A40
VW 502 00
VW 505 00
Nissan Genuine Performances

Tuotteella on seuraavat hyväksynnät:

BMW Longlife 01

GM dexosR

Tuotetta suositellaan käytettäväksi käyttökohteissa, joissa vaaditaan:

API CF

VW 503 01

Tuote täyttää tai ylittää seuraavien spesifikaatioiden vaatimukset:

API SJ

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

API SP

ACEA A3/B4

Ford WSS-M2C937-A

Fiat 9.55535-M2

API SQ

Tyypilliset ominaisuudet

Ominaisuus	
Luokitus	SAE 0W-40
Leimahduspiste, (COC), °C, ASTM D92	230
Kinemaattinen viskositeetti @ 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	78,3
Kinemaattinen viskositeetti @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	13,8
Tiheys @ 15,6 °C, kg/l, ASTM D4052	0,841
Viskositeetti-indeksi, ASTM D2270	182
Jähmepiste, °C, ASTM D97	-42

Käyttöturvallisuus

Käyttöturvallisuustiedotteet ovat saatavissa jälleenmyyjältä tai internetin kautta tai osoitteessa <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Kaikki tässä käytetyt tavamerkit ovat Exxon Mobil Corporationin tai sen tytäryhtiöiden tavamerkkejä tai rekisteröityjä tavamerkkejä, jollei muuta ilmoiteta.

07-2025

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.

ExxonMobil

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved