



Mobil Super™ 3000 X1 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Finland

Ensiluokkainen täyssynteettinen henkilöautojen moottoriöljy

Tuotekuvaus

Mobil Super™ 3000 x1 5W-40 on täyssynteettinen moottoriöljy, joka pidentää moottorin kestoikää monentyppisissä ja -ikäisissä ajoneuvossa antamalla paremman suojan laajalla lämpötila-alueella.

Edut ja ominaisuudet

Mobil Super 3000 -sarjan tuotteet ovat osoittaneet suojaavuutensa laajoissa testeissä, joten voit luottaa saavasi ajoneuvostasi haluamasi suorituskyvyn. Mobil Super 3000 x1 5W-40 tarjoaa:

- Parannetun suojan korkeissa lämpötiloissa
- Parannetun kylmäkäynnistyssuojauksen
- Paremman moottorin puhtauden ja suojan sakanmuodostusta vastaan
- Parannettu kulumissuoja

Käyttökohteet

Mobil Super 3000 -sarja on suunniteltu tarjoamaan perinteisiä ja osasynteettisiä moottoriöljyjä luotettavampi suoja. ExxonMobil suosittelee erityisesti Mobil Super 3000 x1 5W-40 -öljyn käyttöä, jos toistuvasti ajat vaativissa olosuhteissa, jolloin öljy voi auttaa ehkäisemään jatkuvan korkean moottorikuormituksen aiheuttamia vaurioita.

- Henkilöautot, katumaasturit, kevyet kuorma-autot ja pakettiautot
- Bensiini- ja dieselmoottorit ilman hiukkassuodatinta (DPF)
- Turboahtimella ja suoraruiskutuksella varustetut suuritehoiset moottorit
- Maantieajo ja pysähtelevä kaupunkiajo
- Normaaleista toistuvasti vaativiin käyttöolosuhteisiin

Tarkista aina omistajan käsikirjasta ajoneuvosi suositeltu viskositeettiluokka ja spesifikaatiot.

Luokitukset ja hyväksynät

Tuotteella on seuraavat hyväksynät:
Porsche A40
PSA B71 2296
RENAULT RN0700
RENAULT RN0710
VW 502 00

Tuotteella on seuraavat hyväksynät:

VW 505 00

MB-Approval 229.3

AVTOVAZ (LADA-autot)

Tuotetta suositellaan käytettäväksi käyttökohteissa, joissa vaaditaan:

API CF

FIAT 9.55535-G2

Tuote täyttää tai ylittää seuraavien spesifikaatioiden vaatimukset:

ACEA A3/B4

API SL

API SM

API SN

Fiat 9.55535-M2

AAE (STO 003) Group B6

Tyypilliset ominaisuudet

Ominaisuus	
Luokitus	SAE 5W-40
Kinemaattinen viskositeetti @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	13,2
Kinemaattinen viskositeetti @ 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	79
Tiheys @ 15,6 °C, kg/l, ASTM D4052	0,847
Jähmepiste, °C, ASTM D97	-39
Leimahduspiste, COC, °C, ASTM D92	236

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.

03-2024

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. 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