



Mobil 1 ESP X3 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Finland

Edistynyt täyssynteettinen moottoriöljy

Tuotekuvaus

Mobil 1™ ESP X3 0W-40 on edistynyt täyssynteettinen moottoriöljy, joka on suunniteltu tarjoamaan ensiluokkainen suorituskyky tehokkaisiin moottoreihin, erinomainen moottorin puhtaus, kulumissuoja, kestävyys ja parannettu polttoainetalous*. Mobil 1 ESP X3 0W-40 -öljy edustaa uusinta teknologiaamme, joka on kehitetty yhdessä Porschen, merkittävän eurooppalaisen autonvalmistajan kanssa. Mobil 1 ESP X3 0W-40 on asiantuntijoiden kehittämä öljy, joka auttaa pidentämään uusimpien bensiinimoottorilla varustettujen eurooppalaisten ajoneuvojen käyttöikä.

*verrattuna Mobil 1 ESP Formula 5W-30 / Mobil 1 ESP 5W-30 -öljyihin

Edut ja ominaisuudet

Mobil 1 ESP X3 0W-40 on valmistettu yksinoikeudella huippuluokan komponenteista yhteensopivaksi uusimpien bensiinimoottoreiden hiukkassuodattimien (GPF) kanssa. Mobil 1 ESP X3 0W-40 on suunniteltu edistämään erinomaista suorituskykyä ja suojaaa yhdessä entistä paremman polttoainetalouden kanssa. Tärkeimmät edut ja mahdolliset hyödyt:

**Perustuu alan ja autonvalmistajien vakio moottoritesteihin

Ominaisuudet	Edut ja mahdolliset hyödyt
Aktiiviset puhdistavat lisäaineet	Auttaa vähentämään haitallisen sakan ja karstan kertymistä, mikä antaa moottorille pitkän ja puhtaan käyttöiän** Takaa ensiluokkaisen moottorin puhtauden ja sakan hallinnan
Ensiluokkainen terminen vakaus ja hapettumiskestävyys korkeissa lämpötiloissa	Auttaa ehkäisemään öljyn vanhenemista koko öljynvaihtovalin ajan
Parannetut kitkaominaisuudet	Parantaa polttoainetaloutta verrattuna Mobil 1 ESP Formula 5W-30 -öljyyn
Erinomaiset kylmäominaisuudet	Nopea voitelu matalissa lämpötiloissa ja auttaa suojaamaan moottoria kylmäkäynnistyksissä
Kulumissuoja	Ensiluokkainen suoja kulumista vastaan**

Käyttökohteet

Mobil 1 ESP X3 0W-40 -öljyä suositellaan suorituskykyisiin bensiinimoottoreihin, jotka on varustettu hiukkassuodattimilla (GPF).

- Mobil 1 ESP X3 0W-40 -öljyä saa käyttää vain ajoneuvoissa, joihin se on hyväksytty käyttöön. Se ei ole taaksepäin yhteensopiva ajoneuvoissa, joissa vaatimuksena on A40, C30 tai C20.***

*** Tarkista aina omistajan käsikirjasta ajoneuvosi suositeltu viskositeettiluokka ja spesifikaatiot

Luokitukset ja hyväksynnät

Tuotteella on seuraavat hyväksynnät:
PORSCHE C40

Tuotteella on seuraavat hyväksynnät:
MB 229.51
MB 229.52
GM dexos2
VW 511 00

Tuote täyttää tai ylittää seuraavien spesifikaatioiden vaatimukset:
ACEA C3
FIAT 9.55535-S2
API SN -moottoritestivaatimukset
API SN PLUS

Tyypilliset ominaisuudet

Ominaisuus	
SAE-luokka	SAE 0W-40
Ominaispaino @ 15,6 °C, kg/l, ASTM D4052	0,846
Leimahduspiste, COC, °C, ASTM D92	230
HTHS-viskositeetti @ 150 °C 1x10(6) s(-1), mPa.s, ASTM D4683	3,8
Kinemaattinen viskositeetti @ 100°C, mm ² /s, ASTM D445	14,1
Jähmepiste, °C, ASTM D97	-48
Viskositeetti-indeksi, ASTM D2270	204

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.

01-2024

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 toiminnoista ja tilivelvollisuus säilyy paikallisilla ExxonMobil tytäryhtiöillä.

ExxonMobil

Exxon

Mobil



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