



Mobil 1™ ESP 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Finland

Edistynyt täyssynteettinen moottoriöljy

Tuotekuvaus

Mobil 1™ ESP 0W-30 on edistynyt täyssynteettinen moottoriöljy, joka on suunniteltu tarjoamaan erinomainen puhdistusteho, kulumissuoja ja kokonaissuorituskyky. Asiantuntijat ovat suunnitelleet Mobil 1 ESP 0W-30:n pidentämään päästöjärjestelmien käyttöikää ja ylläpitämään niiden tehokkuutta sekä diesel- että bensiinimoottoreilla varustetuissa autoissa. Mobil 1 ESP 0W-30 täyttää tai ylittää useat teollisuuden ja autonvalmistajien standardit, joita vaaditaan uudemmissa diesel- ja bensiinikäyttöisissä henkilöautoissa.

Edut ja ominaisuudet

Mobil 1 ESP 0W-30 on valmistettu yksinoikeudella huippuluokan komponenteista yhteensopivaksi uusimpien dieselhiukkassuodattimien (DPF) ja bensiinimoottoreiden katalysaattoreiden kanssa. Mobil 1 ESP 0W-30 on suunniteltu edistämään erinomaista suorituskykyä ja suojaaa yhdessä entistä paremman polttoainetalouden kanssa. Tärkeimmät edut ja mahdolliset hyödyt:

Ominaisuudet	Edut ja mahdolliset hyödyt
Matala tuhkapitoisuus	Auttaa vähentämään hiukkasten kertymistä dieselhiukkassuodattimiin
Matala rikki- ja fosforipitoisuus	Auttaa vähentämään bensiinimoottoreiden katalysaattoreiden myrkyttymistä
Aktiiviset puhdistavat lisäaineet	Auttaa vähentämään sakan ja karstan kertymistä, mikä antaa moottorille pitkän ja puhtaan käyttöiän
Erinomainen termienen vakaus ja hapettumiskestävyy	Auttaa vähentämään öljyn vanhenemista ja mahdollistaa pidemmät öljynvaihtovälit
Pieni öljynkulutus	Vähemmän hiilivety päästöjä
Parannetut kitkaominaisuudet	Voi edistää polttoainetaloutta
Erinomaiset kylmäominaisuudet	Erittäin nopea käynnistys kylmissä olosuhteissa ja erittäin nopea suoja moottorille auttavat pidentämään moottorin käyttöikä.

Käyttökohteet

Mobil 1 ESP 0W-30 -öljyä suositellaan monille uudenaikaisille autonmoottoreille, erityisesti uusimpien henkilöautojen, citymaastureiden ja kevyiden pakettiautojen suorituskykyisille bensiini- ja dieselmootoreille.

Mobil 1 ESP 0W-30 soveltuu erityisesti äärimmäisiin olosuhteisiin, joissa perinteisten öljyjen suorituskyky ei ehkä riitä. Sitä ei suositella 2-tahtimoottoreille eikä lentokonemoottoreille, jollei valmistaja ole tuotetta erikseen hyväksynyt.

Luokitukset ja hyväksynnät

Tuotteella on seuraavat hyväksynnät:
MB-Approval 229.31
MB-Approval 229.51

Tuotteella on seuraavat hyväksynnät:

MB-Approval 229.52

Porsche C30

VW 504 00

VW 507 00

Tuote täyttää tai ylittää seuraavien spesifikaatioiden vaatimukset:

ACEA C2

ACEA C3

API SN -moottoritestivaatimukset

API SL

Tyypilliset ominaisuudet

Ominaisuus	
Luokka	SAE 0W-30
Tuhkapitoisuus, paino-%, ASTM D874	0,6
Tiheys @ 15,6 °C, kg/l, ASTM D4052	0,846
HTHS-viskositeetti @ 150 °C 1x10(6) s(-1), mPa.s, ASTM D4683	3,5
Kinemaattinen viskositeetti @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	12,2
Kinemaattinen viskositeetti @ 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	67,8
MRV, näennäisviskositeetti @ -30 °C, mPa.s, ASTM D4684	26900
Fosfori, paino-%, ASTM D4951	0,08
Kokonaisemäsluku, mgKOH/g, ASTM D2896	6,3
Viskositeetti-indeksi, ASTM D2270	165

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.

10-2020

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved