



## Mobil 1™ ESP LV 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Finland

Edistyksellinen täyssynteettinen moottoriöljy

### Tuotekuvaus

Mobil 1™ ESP LV 0W-30 on edistynyt täyssynteettinen moottoriöljy, joka on suunniteltu tarjoamaan erinomainen puhdistusteho, kulumissuoja ja kokonaissuorituskyky.

### Edut ja ominaisuudet

Ominaisuudet	Edut ja mahdolliset hyödyt
Matalaviskositeettinen, edistynyt täyssynteettinen koostumus	Edistää moottorin tehokkuutta ja polttoainetaloutta
Aktiiviset puhdistavat lisäaineet	Auttaa vähentämään sakan ja karstan kertymistä ja pitämään moottorin puhtaana
Ensiluokkainen korkeiden lämpötilojen terminen vakaus ja hapettumiskestävyys	Ehkäisee öljyn vanhenemista, mikä auttaa antamaan pitkäkestoisen suojan
Erinomaiset kylmäominaisuudet	Ensiluokkainen käynnistys kylmissä olosuhteissa ja erittäin nopea suoja moottorille auttavat ehkäisemään kulumista
Tarkkaan harkittu tasapainotettu lisäaineistus	Erinomainen voitelevuus ja suoja kulumista vastaan

### Käyttökohteet

Mobil 1 ESP LV 0W-30 on suunniteltu käytettäväksi nykyaikaisissa, tehokkaissa BMW:n, Volvon ja Mercedes-Benzin bensiini- diesel- ja hybridautoissa sekä japanilaisten ja korealaisten valmistajien automalleissa, joissa vaatimuksena on SAE 0W-30 -luokan öljy mahdollistaen öljynvaihtovälien pidentämisen valmistajan sitä suositellessa.

• Mobil 1 ESP 0W-30 perustuu Mobilin matalatuhkaiseen synteettiseen teknologiaan, täyttää tai ylittää ACEA C2 -standardin vaatimukset, ja edistää moottorin tehokkuutta ja polttoainetaloutta auttaen suojaamaan moottoripäästöjä rajoittavia pakokaasujen jälkikäsitteilyjärjestelmiä.

• Mobil 1 ESP 0W-30:a ei suositella 2-tahtimoottoreille eikä lentokonemoottoreille, jollei valmistaja ole tuotetta erikseen hyväksynyt.

Suosittelu viskositeettiluokka ja spesifikaatiot pitää aina tarkistaa ajoneuvon omistajan käsikirjasta.

### Luokitukset ja hyväksynnät

Tuotteella on seuraavat hyväksynnät:
BMW Longlife 12 FE
VOLVO 95200377
MB-Approval 227.61
MB-Approval 229.61

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

FORD WSS-M2C920-A -moottoritestivaatimukset

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

API SN -moottoritestivaatimukset

API SL

ACEA C2

ACEA A5/B5

**Tyypilliset ominaisuudet**

Ominaisuus	
Luokitus	SAE 0W-30
Kinemaattinen viskositeetti @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	9,7
Viskositeetti-indeksi, ASTM D2270	180
Tuhkapitoisuus, paino-%, ASTM D874	0,8
HTHS-viskositeetti @ 150 °C, mPa.s, ASTM D4683	3,0
Jähmepiste, °C, ASTM D97	-51
Leimahduspiste, °C, ASTM D93	200
Tiheys @ 15,6 °C, kg/l, ASTM D4052	0,8429

**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.

10-2023

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**

Exxon

Mobil



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