



Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle E 10W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Finland

Kevyiden kuljetusajoneuvojen moottoriöljy

Tuotekuvaus

Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle E 10W-40 on puolisynteettinen moottoriöljy, joka takaa moottorin pitkän käyttöiän ja antaa moottorille erinomaisen suojan sakan kertymistä ja kulumista vastaan.

Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle E 10W-40 tarjoaa erinomaisen voitelun diesel- ja bensiinimoottoreille kaupunkien tavaraliikenteen tyypillisissä vaativissa ajo-olosuhteissa. ExxonMobil suosittelee tätä tuotetta eurooppalaisille moottoreille, joita käytetään lukuisissa kevyissä perinteisissä kuljetusajoneuvoissa.

Edut ja ominaisuudet

Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle E 10W-40 on valmistettu erittäin suorituskykyisistä perusöljyistä ja ensiluokkaisesta, tasapainotetusta lisäaineistuksesta, joka tarjoaa optimaalisen moottorin suorituskyvyn uusimmissa diesel- ja bensiinimoottoreissa sekä vanhemmissa malleissa. Tärkeimmät edut ovat:

Ominaisuudet	Edut ja mahdolliset hyödyt
Parannettu terminen vakaus ja hapettumiskestävyys	Auttaa vähentämään sakan muodostumista, karstoittumista ja pidentää öljyn ja moottorin käyttöikää
Parannettu kulumissuoja	Auttaa pidentämään komponenttien ja moottorien käyttöikää
Edistynyt männän puhtaus	Auttaa pitämään moottorin puhtaana, vähentää kunnossapitokustannuksia ja pidentää moottorin käyttöikää
Edistynyt noen käsittely ehkäisee viskositeetin nousua, sakan muodostusta ja suodatinpaineen nousua	Auttaa parantamaan moottorin suojausta ja pidentää moottorin käyttöikää
Parannettu pumpattavuus matalissa lämpötiloissa	Nopea käynnistys ja vähemmän kulumista alhaisissa lämpötiloissa

Käyttökohteet

ExxonMobil suosittelee Mobil Delvac™ Light Commercial Vehicle E 10W-40 -öljyä vaativiin ajo-olosuhteisiin:

- Vanhemmat moottoritekniikat
- Bensiini- ja dieselmootorit ilman hiukkassuodatinta (DPF)
- Kevyet kuljetusajoneuvot ja pakettiautot
- Normaali ja ajoittain ankarat käyttöolosuhteet

Luokitukset ja hyväksynät

Tuotteella on seuraavat hyväksynät:
VW 501 01

Tuotteella on seuraavat hyväksynnit:

VW 505 00

Tuotetta suositellaan käytettäväksi käyttökohteissa, joissa vaaditaan:

MB-Approval 229.1

Tuote täyttää tai ylittää seuraavien spesifikaatioiden vaatimukset:

API SN PLUS

ACEA A3/B3

Tyypilliset ominaisuudet

Ominaisuus	
Luokka	SAE 10W-40
Leimahduspiste, COC, °C, ASTM D92	234
Tuhkapitoisuus, paino-%, ASTM D874	0,9
CCS, näennäisviskositeetti @ -25 °C, mPa.s, ASTM D5293	5400
Kinemaattinen viskositeetti @ 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	95
Kinemaattinen viskositeetti @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	14,2
Tiheys @ 15,6 °C, kg/l, ASTM D4052	0,87
Kokonaisemäsluku, mgKOH/g, ASTM D2896	9,9
Viskositeetti-indeksi, ASTM D2270	155
Jähmepiste, °C, ASTM D97	-33

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.

07-2020

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 Esso xto

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved