



Mobil Delvac Ultra™ 5W-40 Ultimate Protection V1

Mobil Commercial Vehicle Lube , Finland

Poikkeuksellisen suorituskykyinen dieselmoottoriöljy

Tuotekuvaus

Mobil Delvac Ultra 5W-40 Ultimate Protection v1 on poikkeuksellisen suorituskykyinen, matalatuhkainen täyssynteettinen raskaan kaluston dieselmoottoriöljy, joka auttaa edistämään moottorin pitkää käyttöikää samalla, kun se tarjoaa nykyaikaisille vaikeissa oloissa toimiville moottoreille mahdollisuuden pitkiin öljynvaihtoväleihin(1) ja parempaan polttoainetalouteen(2). Öljyllä on erinomainen suorituskyky ankarissa olosuhteissa toimivissa uusimmissa, nykyaikaisissa ja vanhemmissa moottoreissa, mukaan lukien päästönhallintajärjestelmillä varustetut mallit. Mobil Delvac Ultra 5W-40 Ultimate Protection v1 -öljyä suositellaan käytettäväksi vaikeissakin olosuhteissa toimivissa ja raskaasti kuormitetuissa käyttökohteissa maantiekuljetuksessa, kaivostoiminnassa, metsäalalla, rakennusteollisuudessa ja maataloudessa.

Mobil Delvac Ultra 5W-40 Ultimate Protection v1:n erinomaiset ominaisuudet on saatu aikaan ExxonMobilin yhteistyöllä tärkeimpien autonvalmistajien kanssa ja soveltamalla uusinta voiteluteknologiaa. Öljy täyttää tai ylittää uusimmat dieselmoottoriöljyjen API ja ACEA -spesifikaatiot sekä monien amerikkalaisten ja eurooppalaisten moottorinvalmistajien asettamat vaatimukset.

(1) Katso käyttöohjekirjasta laitevalmistajan vaatimukset ja öljynvaihtovälit omistajan käsikirjasta.

(2) Verrattuna SAE 15W-40-moottoriöljyyn. Todelliset säästöt riippuvat moottorin tyypistä, ulkolämpötilasta, ajo-olosuhteista ja nykyisen moottoriöljyn viskositeetista.

Edut ja ominaisuudet

Mobil Delvac Ultra 5W-40 Ultimate Protection v1 on erinomainen voiteluaineratkaisu nykyaikaiseen ja uusimpaan moottoriteknologiaan, joka on varustettu päästöjen jälkikäsitteilyllä. ExxonMobil on kehittänyt sen ylläpitämään vertaansa vailla olevaa hapettumiskestävyyttä (3) samalla kun se tarjoaa poikkeuksellisen alhaisen lämpötilan juoksevuuden ja pumpattavuuden tasaiseen käynnistykseen kylmässä -35 °C:seen asti. Tämä ominaisuus yhdistettynä edistyneeseen lisäaineistukseen varmistaa moottorin ensiluokkaisen kulumissuojan ja pitkän käyttöiän. Matalatuhkainen koostumus suojelee samanaikaisesti kaikkia pakokaasujen jälkikäsitteilyjärjestelmiä, jotta saavutetaan puhtaamman ilman vaatimukset. Edistynyt moottorin puhtaanapitoikyky estää sakan muodostuksen ja säilyttää moottorin käynnin uudenveroisena pitkään ja tehokkaasti.

(3) Perustuu alan PC-11-testitietoihin.

Ominaisuudet	Edut ja mahdolliset hyödyt
Erinomainen pumpattavuus matalissa lämpötiloissa.	Luotettava moottorin käynnistys ja kulumissuoja matalissa lämpötiloissa
Ylittämätön kulumissuoja	Pienempi kuluminen pidentää moottorin käyttöikää
Ylivoimainen hapettumiskestävyys(3)	Pitkät öljynvaihtovälit, ehkäisee sakan muodostumista
Ensiluokkainen korroosionestokyky	Suojaa moottorin tärkeitä pintoja kosteissa olosuhteissa
Asiantuntijoiden kehittämä matalan viskositeetin koostumus	Mahdollisuus parempaan polttoainetalouteen (2)

Käyttökohteet

ExxonMobil suosittelee seuraaviin käyttökohteisiin:

- Useimmat moottorisukupolvet aina uusimpiin ja kehittyneimpiin korkean suorituskyvyn dieselmoottoreihin, joissa on turboahdin, suoraruiskutus ja vähäpäästöiset mallit, joissa on kaikenlaisia pakokaasujen jälkikäsitteilytekniikkaa
- Maantiemoottorit, jotka toimivat sekä suurilla nopeuksilla / suurella kuormituksella että pysähtelevässä jakelukäytössä
- Maanrakennuskaluston moottorit, jotka toimivat pienillä nopeuksilla raskaasti kuormitettuna
- Useimmat amerikkalaisten ja eurooppalaisten autonvalmistajien dieselmoottorit
- Erittäin suorituskykyiset bensiinimoottorit ja sekakalusto

Katso omistajan käsikirjasta ajoneuvon tai koneen valmistajan vaatimukset ja öljynvaihtovälit.

Luokitukset ja hyväksynnät

Tuotteella on seuraavat hyväksynät:

Detroit Fluids Specification 93K218

Detroit Detroit Fluids Specification 93K222

MACK EOS-4.5

MTU Oil Category 2.1

VOLVO VDS-4.5

RENAULT TRUCKS RLD-3

Cummins CES 20081

Cummins CES 20086

DEUTZ DQC IV-18 LA

DTFR 15C100

Tuotetta suositellaan käytettäväksi käyttökohteissa, joissa vaaditaan:

ACEA E9

Tuote täyttää tai ylittää seuraavien spesifikaatioiden vaatimukset:

API CK-4

API CJ-4

API CI-4 PLUS

API CI-4

API CH-4

API SM

API SN

JASO DH-2

Caterpillar ECF-3

ACEA E7

ISUZU DEO (DPD varustetut autot)

API SL

ACEA E11

Tyypilliset ominaisuudet

Ominaisuus	
Luokitus	5W-40
Kinemaattinen viskositeetti @ 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	84
Kinemaattinen viskositeetti @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	13,8
CCS, näennäisviskositeetti @ -30°C, mPas, ASTM D5293	6510
MRV, näennäisviskositeetti, -35 °C, mPas, ASTM D4684	16800
HTHS-viskositeetti @ 150°C 1x10(6) s(-1), mPa.s, ASTM D4683	3,8
Viskositeetti-indeksi, ASTM D2270	169
Tuhkapitoisuus, paino-%, ASTM D874	1
Kokonaisemäsluku, mgKOH/g, ASTM D2896	12
Jähmepiste, °C, ASTM D97	-48
Leimahduspiste (COC), °C, ASTM D92	233

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.

10-2024
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

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved