



## Mobil Delvac™ CNG/LNG 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube, Finland

Erittäin suorituskykyinen raskaaseen käyttöön tarkoitettu moottoriöljy kipinäsytytteisille CNG- ja LNG-polttoainetta käyttäville kuorma-autoille ja busseille

### Tuotekuvaus

Mobil Delvac™ CNG/LNG 15W-40 on erittäin suorituskykyinen raskaan kaluston moottoriöljy, joka on valmistettu erityisesti kipinäsytytteisille CNG ja LNG -polttoainetta käyttävien kuorma-autojen ja linja-autojen moottoreille. Se tarjoaa erinomaisen suorituskyvyn haasteellisissa käyttöympäristöissä, joita esiintyy käytettäessä paineistettu maakaasua (CNG) ja nestekaasua (LNG) ja se tarjoaa pidennetyt öljynvaihtovälit.

### Edut ja ominaisuudet

Ominaisuudet	Edut ja mahdolliset hyödyt
Terminen vakaus ja hapettumiskestävyys	Mahdollistaa pidemmät vaihtovälit
Erinomainen suoja kulumista vastaan	Auttaa pidentämään moottorin käyttöikä
Tehokas puhdistus/puhtaanapitokyky	Pitää moottorin puhtaana
Optimoitu tuhkapitoisuus	Auttaa suojaamaan liialliselta venttiilien kulumiselta ja sytytystulppien likaantumiselta
Leikkauskestävyys	Moottorin kestävyys

### Käyttökohteet

Mobil Delvac CNG/LNG 15W-40 on erittäin suorituskykyinen raskaan kaluston moottoriöljy, joka on valmistettu erityisesti kipinäsytytteisille, paineistettua maakaasua (CNG) ja nestekaasua (LNG) käyttävien kuorma-autojen ja linja-autojen moottoreille.

- Kipinäsytytteiset CNG/LNG-polttoainetta käyttävät stokiometriset ja laihalla polttoaineseoksella toimivat moottorit
- Mahdollistaa pidemmät vaihtovälit
- 

Yhteensopiva pakokaasujen kierrätysjärjestelmien (EGR), kolmitiekatalysaattoreiden ja muiden päästövähennysjärjestelmien kanssa

### Luokitukset ja hyväksynnät

<b>Tuotteella on seuraavien valmistajien hyväksynnät:</b>
Detroit Fluids Specification 93K216

<b>Tuotetta suositellaan käytettäväksi käyttökohteissa, joissa vaaditaan:</b>
CUMMINS CES 20085

<b>Tuote täyttää tai ylittää seuraavien spesifikaatioiden vaatimukset:</b>
ISUZU CNG Engine Oil

**Tyypilliset ominaisuudet**

Ominaisuus	
SAE-luokka	15W-40
Tuhkapitoisuus, paino-%, ASTM D874	0,9
Tiheys @ 15°C, kg/l, ASTM D4052	0,871
Leimahduspiste, COC, °C, ASTM D92	215
Kinemaattinen viskositeetti @ 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	15,3
Kinemaattinen viskositeetti @ 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	114
Jähmepiste, °C, ASTM D97	-27
Kokonaisemäsluku, mgKOH/g, ASTM D2896	6,4
Viskositeetti-indeksi, ASTM D2270	140

**Käyttöturvallisuus**

Kaikki tässä käytetyt tavaramerkit ovat Exxon Mobil Corporationin tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä, jollei muuta ilmoiteta.

03-2020

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](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 Esso XTO ENERGY

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