



## Mobil Delvac™ CNG/LNG 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Norway

Høytytende motorolje for gnisttente busser og lastebiler som går på CNG og LNG

### Produktbeskrivelse

Mobil Delvac™ CNG/LNG 15W-40 er en høytytende motorolje for tungt belastede motorer som er utviklet spesielt for gnisttente busser og lastebiler som går på CNG og LNG. Den gir utmerket ytelse i de utfordrende driftsmiljøene hvor det brukes CNG (komprimert naturgass) og LNG (kondensert naturgass), og gir mulighet for lengre oljeskiftintervaller.

### Egenskaper og fordeler

Egenskaper	Fordeler og potensiell nytte
Varmestabilitet og beskyttelse mot oksidasjon/nitrering	Lengre oljeskiftintervaller
Avansert slitasjebeskyttelse	Bidrar til lang levetid på motoren
Effektive rense-/dispergeringsegenskaper	Motorrenhet
Optimalisert askenivå	Bidrar til å beskytte mot overdreven slitasje på ventilseter og tilstopping av tennplugg
Skjærstabilitet	Motorholdbarhet

### Bruksområder

Mobil Delvac™ CNG/LNG 15W-40 er en høytytende motorolje for tungt belastede motorer som er utviklet spesielt for gnisttente busser og lastebiler som går på CNG og LNG.

- Gnisttente CNG-/LNG-drevne støkiometriske og magerblandingsmotorer
- Lengre oljeskiftintervaller
- Kompatibel med eksosresirkuleringsystemer (EGR), treveiskatalysatorer og andre systemer for utslippsreduksjon

### Spesifikasjoner og godkjenninger

**Dette produktet har følgende produsentgodkjenninger:**

Detroit Fluids spesifisering 93K216

**Dette produktet anbefales for bruk hvor det kreves:**

CUMMINS CES 20085

**Dette produktet oppfyller eller overgår kravene til:**

ISUZU CNG motorolje

## Typiske produktdata

Egenskap	
Klasse	SAE 15W-40
Sulfatert aske, wt%, ASTM D874	0,9
Tetthet ved 15 °C, g/cm <sup>3</sup> , ASTM D4052	0,871
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	215
Kinematisk viskositet ved 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	15,3
Kinematisk viskositet ved 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	114
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-27
Totalt basetall, mg KOH/g, ASTM D2896	6,4
Viskositetsindeks, ASTM D2270	140

## Helse og sikkerhet

Helse- og sikkerhetsanbefalinger for dette produktet finner du i sikkerhetsdatabladet (SDB) på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle varemerker som brukes i dette dokumentet er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Exxon Mobil Corporation eller et datterselskap med mindre noe annet er angitt.

03-2020

Esso Norge AS

Drammensveien 149, Postboks 350 Skøyen

N-0213 OSLO

(+47) 22 66 30 30

<http://www.esso.no>

Typiske egenskaper er karakteristiske for de som er oppnådd ved normale produksjonstoleranser, og utgjør ikke en spesifikasjon. Variasjoner som ikke påvirker produktets yteevne må forventes ved normal produksjon og ved ulike produksjonssteder. Informasjonen som her er fremlagt kan endres uten varsel. Alle produkter behøver ikke være tilgjengelig lokalt. For mer informasjon ta kontakt med din lokale ExxonMobil kontaktperson eller besøk [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil innbefatter en lang rekke filialer og datterselskap, mange med navn som inneholder Esso, Mobil eller ExxonMobil. Ikke noe i dette dokumentet har til hensikt å sette til side eller erstatte de lokale enhetenes selvstendighet som bedrift. Ansvar og forpliktelser for lokale handlinger ligger hos den lokale avdeling.

Energy lives here™

**ExxonMobil**



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