



Mobil Delvac™ CNG/LNG 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Sweden

Högpresterande motorolja för tungt bruk för gnisttända CNG- och LNG-drivna lastbilar och bussar

Produktbeskrivning

Mobil Delvac™ CNG/LNG 15W-40 är en högpresterande motorolja för tungt bruk som formulerats särskilt för gnisttända CNG- och LNG-drivna lastbils- och bussmotorer. Den ger utmärkta prestanda i krävande driftförhållanden vid användning av komprimerad naturgas (CNG) och flytande naturgas (LNG) och den ger möjlighet till förlängda oljebytesintervaller.

Egenskaper och fördelar

Egenskaper	Fördelar och möjlig nytta
Termisk beständighet och oxidations-/nitreringskontroll	Möjliggör förlängda oljebytesintervall
Avancerat slitageskydd	Bidrar till lång motorlivslängd
Effektiv rengöring/dispergering	Motorrenhet
Optimerad askhalt	Skyddar mot kraftigt ventilslitage och nedsmutsning av tändstift
Skjuvstabilitet	Motorhållbarhet

Användningsområden

Mobil Delvac CNG/LNG 15W-40 är en högpresterande motorolja för tungt bruk, särskilt för gnisttända CNG- och LNG-drivna lastbils- och bussmotorer.

- Gnisttända CNG-/LNG-drivna stökiometrisk motorer och motorer med mager förbränning
- Möjliggör förlängda oljebytesintervall
-

Kompatibel med avgasåtercirkulationssystem (EGR), trevägskatalysatorer och andra utsläppssystem

Specifikationer och godkännanden

Denna produkt har följande tillverkares godkännanden:

Detroit Fluids specifikation 93K216

Denna produkt rekommenderas för användning i tillämpningar som kräver:

CUMMINS CES 20085

Denna produktuppfyller eller överträffar kraven enligt:

ISUZU CNG motorolja

Typiska egenskaper

Egenskap	
SAE-klass	15W-40
Sulfataska, vikt-%, ASTM D874	0,9
Densitet vid 15°C, kg/l, ASTM D4052	0,871
Flampunkt (COC), °C, ASTM D92	215
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm ² /s, ASTM D445	15,3
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm ² /s, ASTM D445	114
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-27
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	6,4
Viskositetsindex, ASTM D2270	140

Hälsa och säkerhet

<http://www.msds.exxonmobil.com>Hälsa- och säkerhetsrekommendationer för denna produkt finns i säkerhetsdatabladet på

Om inget annat anges är alla varumärken som används här, varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Exxon Mobil Corporation eller något av dess dotterbolag.

04-2020

ExxonMobil Sverige AB
Box 1035 (Fabriksgatan 7)
SE 405 22 Göteborg

+46 31 638200

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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