



## Mobil Delvac™ CNG/LNG 15W-40

Mobil Commercial-Vehicle-Lube , Mexico

Aceite de alto desempeño para motores de servicio pesado con ignición por chispa en camiones y autobuses alimentados con GNC y GNL

### Descripción del producto

Mobil Delvac™ CNG/LNG 15W-40 es un aceite de alto desempeño para motores de servicio pesado formulado específicamente para motores con ignición por chispa de camiones y autobuses alimentados con GNC y GNL. Proporciona un excelente desempeño en los ambientes operativos difíciles presentes en los motores de GNC (Gas Natural Comprimido) y GNL (Gas Natural Licuado) y ofrece la capacidad de intervalos prolongados entre cambios de aceite.

### Propiedades y Beneficios

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Estabilidad térmica y control de la oxidación/nitración	Capacidad de intervalos prolongados entre cambios de aceite
Protección avanzada contra el desgaste	Ayuda a prolongar la vida útil del motor
Efectiva detergencia/dispersancia	Limpieza del motor
Nivel óptimo de cenizas	Ayuda a proteger contra la excesiva recesión de válvulas y el ensuciamiento de las bujías
Estabilidad al esfuerzo cortante	Durabilidad del motor

### Aplicaciones

Mobil Delvac CNG/LNG 15W-40 es un aceite de alto desempeño para motores de servicio pesado formulado específicamente para motores con ignición por chispa de camiones y autobuses alimentados con GNC y GNL.

- Motores con ignición por chispa estequiométricos y de mezcla pobre alimentados con GNC/GNL
- Capacidad de intervalos prolongados entre cambios de aceite
- Compatible con sistemas de recirculación de gases de escape (EGR), con catalizadores de tres vías, y con otros sistemas de reducción de emisiones

### Especificaciones y Aprobaciones

Mobil Delvac CNG/LNG 15W-40 cumple o excede los requisitos de:
Cummins CES 20085
Isuzu CNG Engine Oil

Mobil Delvac CNG/LNG 15W-40 tiene las siguientes aprobaciones de fabricantes:
Detroit Especificación de Fluidos 93K216

### Características típicas

Mobil Delvac CNG/LNG 15W-40	
Grado SAE	15W-40
Viscosidad, ASTM D 445	

<b>Mobil Delvac CNG/LNG 15W-40</b>	
cSt @ 40 °C	114
cSt @ 100°C	15,3
Índice de viscosidad, ASTM D 2270	140
Cenizas sulfatadas, % peso, ASTM D 874	0,9
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	6,4
Punto mínimo de fluidez, °C, ASTM D 97	-27
Punto de inflamación, °C, ASTM D 92	215
Densidad a 15°C kg/l, ASTM D 4052	0,871

## Seguridad e Higiene

Con base en la información disponible, no es de esperar que este producto cause efectos adversos en la salud mientras se utilice en las aplicaciones para las que está destinado y se sigan las recomendaciones de la Ficha de Datos de Seguridad (MSDS). Las Fichas de Datos de Seguridad están disponibles a través del Centro de Atención al Cliente o vía Internet. Este producto no debe utilizarse para otros propósitos distintos a los recomendados. Al deshacerse del producto usado, tenga cuidado de proteger el medio ambiente.

El logotipo Mobil y el diseño del Pegaso son marcas comerciales de Exxon Mobil Corporation, o de una de sus subsidiarias.

03-2020

ExxonMobil Mexico, S.A. de C.V.

Poniente 146 No. 760 Col. Industrial Vallejo

C.P. 02300 Mexico, D.F

(01 52) 55 5-333-9602 (01 52) 1-800-90-739-00

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](http://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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO  
2012 2013 2014

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