



Mobil Delvac™ CNG/LNG 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Mexico

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

Descripción del producto

Mobil Delvac™ CNG/LNG 15W-40 es un aceite de alto desempeño para motores de servicio pesado formulado específicamente para motores de camiones y autobuses alimentados con GNC y GNL y con ignición por chispa. 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 de control sobre 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
Niveles óptimos de cenizas	Ayuda a proteger contra la excesiva recesión de la válvula y el ensuciamiento de las bujías
Estabilidad contra los esfuerzos de corte	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 de camiones y autobuses alimentados con GNC y GNL y con ignición por chispa.

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

Especificaciones y aprobaciones

Este producto tiene las siguientes aprobaciones de fabricantes:
Especificación de fluidos Detroit 93K216

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:
CUMMINS CES 20085

Este producto cumple o excede los requisitos de:
Aceite para motores ISUZU CNG

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 15W-40
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0,9
Densidad @ 15 C, g/cm ³ , ASTM D4052	0,871
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	215
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	15,3
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	114
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-27
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	6,4
Índice de viscosidad, ASTM D2270	140

Seguridad e Higiene

<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidiarias a menos que se indique lo contrario.

04-2020

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

Poniente 146 No. 760 Col. Industrial Vallejo

C.P. 02300 Mexico, Ciudad de Mexico

(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

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



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