



Mobil Delvac Modern 15W-40 CNG/LNG

Mobil commercial-vehicle-lube , Peru

Aceite de alto rendimiento para motores para servicio pesado

Descripción del producto

Mobil Delvac Modern 15W-40 CNG/LNG 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.

Este producto es retroactivamente compatible con CES 20085.

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 cumple o excede los requisitos de:

CUMMINS CES 20092

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 15W-40
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0,9
Densidad @ 15° C, g/ml, ASTM D1298	0,87
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	229
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	14,95
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	110,7
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-39
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	6,6
Índice de viscosidad, ASTM D2270	145

Seguridad e Higiene

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

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.

11-2023

Terpel Comercial del Perú S.R.L.

Av. Jorge Basadre Grohmann 347,

Interior 1005, San Isidro

Lima Perú

24 Horas emergencia en salud LUBES (511)- 222 0284 Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación normal y en los diferentes lugares de mezcla son esperadas variaciones que no afectan el desempeño del producto. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtener más información, comuníquese con su representante local de ExxonMobil, o viste www.exxonmobil.com

ExxonMobil se compone de numerosas filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres que incluyen Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este documento está destinado a invalidar o sustituir la separación corporativa de entidades locales. La responsabilidad por la acción local y la contabilidad permanecen con las entidades locales afiliadas a ExxonMobil.

[Privacy center](#) • [Privacy Policy](#) • [Terms & Conditions](#)

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation.

All Rights Reserved.