



Mobil Delvac Modern 15W-40 CNG/LNG

Mobil Commercial Vehicle Lube , Peru

Mezcla sintética premium

Descripción del producto

El aceite para motores Mobil Delvac™ Modern CNG/LNG proporciona un excelente desempeño en los ambientes operativos difíciles presentes en los motores de gas natural comprimido (Compressed Natural Gas, CNG) y gas natural licuado (Liquefied Natural Gas, LNG) y ofrece la capacidad de intervalos prolongados entre cambios de aceite.

Es un aceite de alto desempeño para motores de servicio pesado formulado para motores diésel y de camiones y autobuses alimentados con CNG y LNG y con ignición por chispa.

El producto fue aprobado para las especificaciones Cummins CES 20092 y API CK-4.

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

- Motores estequiométricos y de mezcla pobre alimentados con GNC/GNL con ignición por chispa
- Motor diésel de servicio pesado que requiere la especificación API CK-4.
- 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 cuenta con las siguientes aprobaciones:
Cummins CES 20092
Cummins CES 20086
Especificación de Detroit Fluids 93K222
Mack EO-O Premium Plus
MACK EOS-4.5
Renault Trucks RLD-3
VOLVO VDS-4
Volvo VDS-4.5
API CK-4

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

API SN

Aceite para motores ISUZU CNG

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 15W-40
Índice de viscosidad, ASTM D2270	135
Densidad a 15.6°C, g/ml, ASTM D4052	0.87
Viscosidad cinemática @ 100°C, mm ² /s, ASTM D445	15
Viscosidad cinemática @ 40°C, mm ² /s, ASTM D445	114.5
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	227
Número de basicidad total, mg KOH/g, ASTM D2896	10.2
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-30

Seguridad e higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Hoja de Seguridad del Material (SDS) @ <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.

02-2026

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 visite 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.

ExxonMobilExxon Mobil 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved