Mobil DelvacTM CNG/LNG 15W-40 Mobil Commercial Vehicle Lube, Peru

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 chispade 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 car
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 o
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 con chispa de camiones y autobuses alimentados con GNC y GNL.

- Motores con ignición por chispaestequiométricos 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	
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.