



Mobil Delvac™ Modern 15W-40 Light Commercial

Mobil Commercial Vehicle Lube , Paraguay

Lubricante Mobil para vehículos comerciales

Descripción del producto

Mobil Delvac™ Modern 15W-40 Light Commercial es un aceite para motores que proporciona una excelente lubricación de motores diésel y de gasolina que funcionan en condiciones de conducción severas, típicas de las operaciones en las ciudades. Este producto está recomendado por ExxonMobil para motores europeos, rusos y americanos que se utilizan en una amplia gama de vehículos comerciales ligeros tradicionales.

Propiedades y beneficios

Mobil Delvac™ Modern 15W-40 Light Commercial está formulado a partir de aceites base de alto rendimiento y un superior sistema equilibrado de aditivos para proporcionar un desempeño óptimo del motor en los modernos motores diésel y de gasolina, así como en modelos más antiguos. Beneficios clave incluyen:

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Mayor estabilidad térmica y a la oxidación	Ayuda a reducir la acumulación de lodos y de depósitos y a proporcionar una larga vida útil del aceite y del motor.
Mejor protección contra el desgaste	Ayuda a prolongar la vida útil de los componentes y del motor
Protección mejorada contra la corrosión	Ayuda a reducir el desgaste de los cojinetes y así contribuir a obtener largos intervalos entre cambios de aceite en los motores diésel modernos.
Control avanzado de los depósitos en los pistones	Ayuda a mantener los motores limpios con menores costos de mantenimiento y una larga vida útil.
Un avanzado manejo del hollín permite controlar el aumento de la viscosidad, la acumulación de lodos y la presión del filtro.	Ayuda a mejorar la protección del motor y así prolongar su vida útil
Mejorada facilidad de bombeo a baja temperatura	Arranque rápido con un desgaste reducido al operar en climas de bajas temperaturas

Aplicaciones

Recomendado por ExxonMobil para su uso en:

- Motores diésel de aspiración natural y turboalimentados construidos por fabricantes europeos, rusos y estadounidenses.
- Camiones de carretera de servicio ligero, incluidas las flotas mixtas con motores de gasolina.
- Para vehículos GAZ de servicio ligero con motores diésel o de gasolina que requieren aceites de motor API CI-4 o API SL.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:
MB 228.3
Cummins CES 20076

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

Cummins CES 20077

Cummins CES 20078

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

ACEA A2-96 Emisión 3

ACEA A2-98 Emisión 2

API CF

Este producto cumple o excede los requisitos de:

API CH-4

API CI-4

API SJ

API SL

ACEA E7-16

Caterpillar ECF-2

JASO DH-1

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 15W-40
Densidad a 15,6 C, kg/l, ASTM D4052	0,88
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	14,4
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	1,3
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	228
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-30
Índice de viscosidad, ASTM D2270	140
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	11,9
Volatilidad Noack, masa %, ASTM D5800	11,6
Apariencia, AMS 1738	Transparente y brillante

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.

08-2024

Autopiezas Esso Lubricantes (Distribuidor Oficial)

Avenida Madame Lynch c/ Aviadores del Chaco , Asuncion , Paraguay

(595 21) 674 900

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