



Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Heavy Duty V2

Mobil Commercial Vehicle Lube , Bolivia

Lubricante Mobil para vehículos comerciales

Descripción del producto

Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Heavy Duty V2 es un aceite de alto rendimiento para motores diésel que proporciona una protección probada de estos en aplica severas de servicio en carretera y fuera de ella. Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Heavy Duty V2 es recomendado por ExxonMobil para utilizarse en una amplia ga aplicaciones de servicio pesado y en los ambientes operativos que se encuentran en las industrias de acarreo en camiones, minera, de la construcción, de explotac canteras y agrícola.

Propiedades y beneficios

La tecnología tras Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Heavy Duty V2 proporciona un excelente desempeño en motores diésel tanto modernos como en modelc antiguos. Los beneficios clave incluyen:

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Estabilidad térmica y ante la oxidación	Controla la acumulación de lodos y depósitos
Reserva de TBN	Control de los depósitos
Estabilidad ante el cizallamiento	Menor consumo de aceite y protección contra el desgaste
Excelente detergencia/dispersancia	Motores más limpios y una mayor vida útil de estos
Compatibilidad con los componentes	Una vida útil más larga de las empaquetaduras y sellos

Aplicaciones

Recomendado por ExxonMobil para su uso en:

- Equipos de fabricantes europeos, japoneses y estadounidenses propulsados por motores diésel de aspiración natural o turboalimentados
- Transporte de servicio ligero y pesado por carretera
- Industrias fuera de carreteras, entre ellas: construcción, minería, explotación de canteras y agricultura

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cumple o excede los requisitos de:
API CH-4

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 15W-40

Propiedad	
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	8
Viscosidad a alta temperatura y alto cizallamiento a 150 C 1x10(6) seg(-1), mPa.s, ASTM D4683	4,13
Índice de viscosidad, ASTM D2270	136
Densidad a 15,6 C, g/ml, ASTM D1298	0,868
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	222
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-33
Viscosidad cinemática a 100 C, mm2/s, ASTM D445	15
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) en <http://www.msds.exxonmot/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

ExxonMobil

Exxon Mobil ESSO XTO

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