

Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Heavy Duty V2

Lubricante Mobil para vehículos comerciales.

Descripción del Producto

Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Heavy Duty V2 es un aceite para motores diésel de alto rendimiento que proporciona protección comprobada para motores diésel que funcionan en aplicaciones de servicio severo urbano, viales y todoterreno. ExxonMobil recomienda Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Heavy Duty V2 para su uso en una amplia gama de aplicaciones de servicio pesado y entornos operativos que se encuentran en las industrias de transporte, minería, construcción, explotación de canteras y agricultura.

Características y Beneficios

La tecnología utilizada en Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Heavy Duty V2 proporciona un rendimiento excelente tanto en motores diésel de modelos modernos como antiguos. Los beneficios principales incluyen:

Características	Ventajas y Beneficios Potenciales
Estabilidad térmica y oxidativa	Controla la acumulación de lodos y depósitos
Reserva de TBN	Control de depósitos
Estabilidad al cizallamiento y mantenimiento de su grado de viscosidad	Reducción del consumo de aceite y protección en contra del desgaste
Detergencia/dispersión excelente	Motores más limpios y vida útil del motor más larga
Compatibilidad con componentes	Vida útil más larga para juntas y sellos

Aplicaciones

Recomendado por ExxonMobil para su uso en:

- Equipos con motores diésel naturalmente aspirados y turboalimentados de los principales fabricantes europeos, japoneses y americanos.
- Camiones de carretera ligeros y pesados.
- Aplicaciones todoterreno, que incluyen: construcción, minería, explotación de canteras y agricultura.



Especificaciones y Aprobaciones

Este producto cumple o supera los requisitos de:

API CH-4

Propiedades y Especificaciones

Propiedad

Grado	SAE 15W-40
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	8
Viscosidad a Alta Temperatura y Alto Cizallamiento a 150 °C 1x10(6) s(-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, Recipiente Abierto, °C, ASTM D92	222
Punto de Fluidez, °C, ASTM D97	-33
Viscosidad Cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	15
Apariencia, AMS 1738	Claro y Brillante

Salud y Seguridad

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Hoja de Datos de Seguridad de Productos Químicos (MSDS) en <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>
Todas las marcas utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o una de sus subsidiarias, a menos que se indique lo contrario.

04-2022

Cosan Lubrificantes e Especialidades S.A.

Praia da Ribeira, 01
21930-080 Rio de Janeiro – RJ - BRASIL
Tel: 0800 644 1562

Las propiedades típicas son valores medios, obtenidos con las tolerancias normales de producción y no constituyen una especificación. Se esperan variaciones que no afectan al rendimiento del producto durante los procesos normales de fabricación y en los diferentes lugares de mezcla. La información contenida en este documento 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.es

ExxonMobil se compone de numerosas afiliadas y subsidiarias, muchas con nombres que incluyen Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este documento pretende anular o reemplazar la separación corporativa de las entidades locales. La responsabilidad de la acción local sigue siendo de las respectivas afiliadas de ExxonMobil.