



## Mobil Delvac Legend™ 1350

Mobil Commercial Vehicle Lube , Colombia

Aceite monogrado para motores diésel

### Descripción del producto

Mobil Delvac Legend 1350 es un excelente aceite monogrado para motores diésel formulado a partir de aceites base de tecnología avanzada y un sistema equilibrado de aditivos. Fueron diseñados específicamente para desempeñarse en motores interenfriados y turboalimentados que operan en condiciones severas dentro y fuera de la carretera.

Los aceites Mobil Delvac Legend 1350 se usan en una amplia gama de aplicaciones en las que se recomienda un lubricante monogrado. Las empresas de transporte por carretera, minería, canteras, construcción y agricultura utilizan estos productos exitosamente.

### Propiedades y beneficios

Las propiedades y beneficios de la serie Mobil Delvac Legend 1300 incluyen

Propiedades	Ventajas y posibles beneficios
Excelente protección contra el espesamiento del aceite, los depósitos de altas temperaturas, la acumulación de lodos, la degradación del aceite y la corrosión.	Prolongación de la vida útil del motor, menos desgaste y excelente protección contra el atascamiento de los anillos.
Reserva de TBN extendida	Control a largo plazo de los depósitos y del desgaste y controla la formación de ácidos cuando se utilizan combustibles con alto contenido de azufre

### Aplicaciones

Recomendado por ExxonMobil para su uso en:

- Equipos accionados por motores diésel aspirados naturalmente y turbocargados
- Transporte por carretera de servicio ligero, medio y pesado
- Aplicaciones en los sectores de la construcción, minería, canteras y agricultura

### Especificaciones y aprobaciones

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:
API CF
API SF

### Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 50
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	19,5

Propiedad	
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-15
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	250
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	1,1
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	10
Índice de viscosidad, ASTM D2270	99
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	222
Densidad @ 15 C, g/cm <sup>3</sup> , ASTM D4052	0,82

### 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.

07-2023

Organización Terpel S.A.

Carrera 7 N° 75-51, Bogotá – Colombia

(57) 1 3267878

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](http://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.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved