



## Mobil Delvac Legend™ 1330

Mobil Commercial Vehicle Lube , Colombia

Aceites de alto rendimiento para motores diésel

### Descripción del producto

Mobil Delvac Legend 1320, 1330, 1340, and 1350 son aceites monogrado de alto rendimiento para motores diésel formulados a partir de aceites base de avanzada tecnología y un equilibrado sistema de aditivos

. Fueron diseñados específicamente para desempeñarse en motores interenfriados y turboalimentados que operan en condiciones severas en y fuera de carretera

. Los aceites Mobil Delvac Legend 1300 se usan en una amplia gama de aplicaciones en las que se recomienda un lubricante monogrado.

### Propiedades y beneficios

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	Prolonga la vida útil del motor Menos desgaste Excelente protección contra el pegado de los anillos
Reserva de TBN extendida	Control a largo plazo de los depósitos y el desgaste Controla la formación de ácidos al utilizar combustibles con mayores contenidos de azufre

### Aplicaciones

Equipos accionados por motores diésel aspirados naturalmente y turbocargados

Transporte de servicio ligero y pesado por carretera

Industrias fuera de carretera, incluyendo: construcción, minería, explotación de canteras y agricultura

Sistemas hidráulicos y frenos húmedos en equipos móviles donde se requiere un aceite para motores diésel SAE 20 (Mobil Delvac Legend 1320)

Apto para utilizarse en aplicaciones que requieren la especificación MB 227

### Especificaciones y aprobaciones

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:
Allison C-4
API CF
API SF

### Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 30

Propiedad	
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-27
Índice de viscosidad, ASTM D2270	99
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	235
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	1,1
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	10
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	101
Densidad @ 15 C, g/cm <sup>3</sup> , ASTM D4052	0,81
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	11,6

### 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.

05-2023

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**



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved