



Mobil Delvac Legend™ 1340
Mobil Commercial Vehicle Lube , Colombia
Aceite monogrado para motores diésel

Descripción del producto

Mobil Delvac Legend™ 1320, 1330, 1340, y 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 dentro y fuera de la 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

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

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
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)

Adecuado para utilizarse en aplicaciones que requieran la especificación MB 227

Especificaciones y aprobaciones

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

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 40
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	14,3
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-21
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	246
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	10
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	142
Densidad @ 15 C, g/cm3, 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.

09-2023
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 viste 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

XTON

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