



Mobil Delvac Legend 1300 Monogrados

Mobil commercial vehicle lube , Central America

Aceite de alto desempeño para motores diésel

Descripción del producto

Mobil Delvac Legend TM 1320, 1330, 1340 y 1350 son aceites monogrado de alto desempeño para motores diésel formulados a partir de aceites base de avanzada tecnología 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 TM 1300 se usan en una amplia gama de aplicaciones en las que se recomienda un lubricante monogrado.

Propiedades y beneficios

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

Aplicaciones

Recomendado por ExxonMobil para su uso en:

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 TM 1320)

Especificaciones y aprobaciones

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:	MOBIL DELVAC LEGEND 1320	MOBIL DELVAC LEGEND 1330	MOBIL DELVAC LEGEND 1340	MOBIL DELVAC LEGEND 1350
API CF	X	X	X	X

Propiedades y especificaciones

Propiedad	MOBIL DELVAC LEGEND 1320	MOBIL DELVAC LEGEND 1330	MOBIL DELVAC LEGEND 1340	MOBIL DELVAC LEGEND 1350
Grado	SAE 20	SAE 30	SAE 40	SAE 50
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	1,22	0,7	0,69	0,2

Propiedad	MOBIL LEGEND 1320	DELVAC	MOBIL LEGEND 1330	DELVAC	MOBIL LEGEND 1340	DELVAC	MOBIL LEGEND 1350	DELVAC
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	234		240		262		274	
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	8,2		11,2		14,7		18,8	
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	57,7		9.4		144		210	
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-27		-27		-24		-24	
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	10.2		6,7		6,6		7,4	
Índice de viscosidad, ASTM D2270	110		104		101		99	

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.

12-2022

ExxonMobil de Colombia S.A.

Calle 90 N° 21-32 , Bogota , Colombia

(571) 628 - 0460

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil



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