



MOBIL DELVAC LEGEND 1300 SERIES

Mobil Commercial Vehicle Lube , Spain

Aceite monogrado para motores diésel

Descripción del producto

Los aceites de la serie Mobil Delvac Legend 1300 son excelentes aceites monogrado para motores diésel formulados a partir de aceites base de avanzada tecnología y un sistema de aditivos equilibrado. Fueron diseñados específicamente para desempeñarse en motores interenfriados y turboalimentados que operan en condiciones severas dentro y fuera de la carretera. Los aceites de la serie Mobil Delvac Legend 1300 se usan en una amplia gama de aplicaciones en las que se recomienda un lubricante monogrado. Empresas de transporte por carretera, minería, canteras, construcción y agricultura utilizan estos productos con gran éxito.

Propiedades y Beneficios

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

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.
Mayor reserva de TBN.	Control a largo plazo de los depósitos y del desgaste y control de 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:	MOBIL DELVAC LEGEND 1330	MOBIL DELVAC LEGEND 1340	MOBIL DELVAC LEGEND 1350
Allison C-4	X		
API CF	X	X	X
API SF	X	X	X

Propiedades y valores típicos

Propiedad	MOBIL DELVAC LEGEND	MOBIL DELVAC LEGEND	MOBIL DELVAC LEGEND
-----------	---------------------	---------------------	---------------------

	1330	1340	1350
Grado	SAE 30	SAE 40	SAE 50
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	1.1	1.1	1.1
Densidad @ 15 C, g/cm3, ASTM D4052		0.81	
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	235		250
Viscosidad cinemática @ 100°C, mm2/s, ASTM D445	11.6	11.6	19.5
Viscosidad cinemática @ 40°C, mm2/s, ASTM D445	101	101	222
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-27	-27	-15
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	10	10	10
Índice de viscosidad, ASTM D2270	99	99	99

Seguridad e Higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Hoja de Seguridad del Material (SDS) @ <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.

06-2024

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical b.v.b.a.

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen, Belgium

<http://www.exxonmobil.com>

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

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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