



Mobil Delvac Legend™ 1340

Mobil Commercial Vehicle Lube , Chile

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.	<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

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, mm ² /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, mm ² /s, ASTM D445	142
Densidad @ 15 C, g/cm ³ , 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.

03-2025

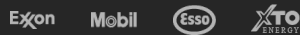
COPEC S.A.

Isidora Goyenechea 2915, Las Condes, Santiago Chile

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 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved