



Mobil Delvac Legend 25W-50 Alta Viscosidad

Mobil Commercial Vehicle Lube , Mexico

Aceite de alto desempeño para motores diésel

Descripción del producto

Mobil Delvac Legend 25W-50 Alta Viscosidad es un aceite para motores diésel de alto desempeño y alta viscosidad que proporciona una comprobada protección en motores diésel que operan en aplicaciones de servicio severo. Mobil Delvac 25W-50 Alta Viscosidad es recomendado para utilizarse en una amplia gama de aplicaciones de servicio pesado y en los ambientes operativos que se encuentran en las industrias de acarreo en camiones, minera, de la construcción, de explotación de canteras y agrícola.

Propiedades y beneficios

Más de 90 años de experiencia e innovación respaldan la tecnología de Mobil Delvac Legend 25W-50 Alta Viscosidad. Ofrece un excelente desempeño tanto en equipos de aspiración natural como en equipos diésel turboalimentados. Los beneficios clave incluyen:

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Estabilidad térmica y a la oxidación	Controla la acumulación de lodos y depósitos
Reserva de TBN	Control de depósitos y neutralización de ácidos
Alta viscosidad y estabilidad ante los esfuerzos de corte que le permite mantenerse en su grado	Menor consumo de aceite, mayor protección contra el desgaste y alta presión de aceite en un amplio rango de temperaturas de operación.
Excelente detergencia/dispersancia	Motores más limpios y una mayor vida útil de estos
Compatibilidad con los componentes	Larga vida útil de las empaquetaduras y sellos

Aplicaciones

- Equipos de fabricantes europeos, japoneses y estadounidenses propulsados por motores diésel de aspiración natural o turboalimentados
- Transporte de servicio ligero y pesado por carretera
- Industrias fuera de carreteras, entre ellas: construcción, minería, explotación de canteras y agricultura

Especificaciones y aprobaciones

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

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 25W-50

Propiedad	
Índice de viscosidad, ASTM D2270	116
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	250
Densidad @ 15° C, g/ml, ASTM D1298	0,89
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	18,7
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	181,5
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-27

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

ExxonMobil Mexico, S.A. de C.V.

Poniente 146 No. 760 Col. Industrial Vallejo

C.P. 02300 Mexico, Ciudad de Mexico

(01 52) 55 5-333-9602 (01 52) 1-800-90-739-00

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