



Mobil Delvac Legend 25W-50 Alta Viscosidad

Mobil Commercial Vehicle Lube, Panama

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 para 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 canchales agrícolas.

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 motores diésel 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 canchales 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
Índice de viscosidad, ASTM D2270	116

Propiedad	
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

Delta Panamá,

Cl. Miguel Brostella,

Edif. Camino de Cruces piso 7,

Panamá,

(+507) 279-3000

Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación 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 aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtener más información, comuníquese con su representante local de ExxonMobil, 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 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 XTO

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