



Mobil Delvac Legend™ 20W-50 High Mileage

Mobil commercial vehicle lube , Central America

Aceite de alto rendimiento para motores diésel

Descripción del producto

La tecnología en la que se basa Mobil Delvac Legend™ 20W-50 High Mileage proporciona un excelente desempeño tanto en motores diésel modernos como en los más antiguos.

Mobil Delvac Legend™ 20W-50 High Mileage es recomendado por ExxonMobil 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™ 20W-50 High Mileage. Ofrece un excelente desempeño tanto en equipos de aspiración natural como en equipos diésel turboalimentados. Los beneficios clave incluyen:

Propiedades	Ventajas y posibles beneficios
Estabilidad térmica y ante 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 cumple o excede los requisitos de:
API CH-4

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
------------------	--

Propiedad	
Grado	SAE 20W-50
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-36
Densidad a 15,6 °C g/ml, ASTM D4052	0.889
Viscosidad cinemática a 100 C, mm ² /s, ASTM D445	18,7

Seguridad e higiene

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

09-2023

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

Exxon Mobil Esso

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved