



Mobil Delvac Legend™ 20W-50 Protection

Mobil Commercial Vehicle Lube , Paraguay

Lubricante Mobil para vehículos comerciales

Descripción del producto

Mobil Delvac Legend™ 20W-50 Protection es un aceite para motores diésel de extra alto rendimiento que proporciona una excelente lubricación de los motores diésel de hoy día, ayudando a extender su vida útil. Este extra alto rendimiento ha sido probado en el campo en una amplia variedad de industrias, aplicaciones y flotas mixtas.

La química avanzada de este producto proporciona un rendimiento excepcional tanto en los modernos y exigentes motores diésel de bajas emisiones como en los antiguos motores diésel que funcionan con combustible de bajo o alto contenido de azufre. Mobil Delvac Legend™ 20W-50 Protection combina una mezcla de aceites básicos de alto rendimiento con un avanzado sistema de aditivos para proporcionar un excelente control del espesamiento del aceite debido a la acumulación de hollín y a las altas temperaturas, así como una extraordinaria resistencia a la oxidación, protección contra corrosión y baja formación de depósitos causados por las altas temperaturas.

Propiedades y beneficios potenciales

Mobil Delvac Legend™ 20W-50 Protection está formulado a partir de aceites básicos de alto rendimiento y un avanzado sistema de aditivos perfectamente balanceado para proporcionar un funcionamiento óptimo en los modernos motores diésel y de gasolina, así como en modelos más antiguos. Los beneficios potenciales incluyen:

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Alta estabilidad térmica y excelente resistencia a la oxidación.	Reducción de la acumulación de lodos y depósitos y del aumento de la viscosidad.
Reserva de TBN.	Control de depósitos y neutralización de ácidos.
Estabilidad ante el esfuerzo cortante.	Protección contra el desgaste y control de la viscosidad.
Detergencia y dispersancia avanzada.	Motores más limpios y mayor vida útil de los componentes.
Mejor manejo del hollín.	Mejor control de la viscosidad y mayor facilidad de bombeo.
Excelentes propiedades a baja temperatura.	Protección contra el desgaste durante el arranque del motor.
Compatibilidad con los componentes.	Una vida útil más larga de los empaques y sellos del motor.
Cumple con las exigentes especificaciones de los principales fabricantes de equipos originales (OEM).	Un solo aceite de motor para operaciones de flotas mixtas.

Aplicaciones

Recomendado por ExxonMobil para su uso en:

- Equipos de importantes fabricantes europeos, japoneses y estadounidenses propulsados por motores diésel de aspiración natural o turbocargados.
- Vehículos de transporte de carga de servicio ligero y pesado.
- Industrias que operan equipos en aplicaciones fuera de carretera, entre ellas: construcción, minería, explotación de canteras y agricultura.
- Aplicaciones de flotas mixtas.

Especificaciones y aprobaciones

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

Propiedades y valores típicos

Propiedad	
Grado	SAE 20W-50
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	227
Índice de viscosidad, ASTM D2270	140
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-27
Viscosidad cinemática @ 100°C, cSt, ASTM D445	14,7
Densidad a 15,6 °C g/ml, ASTM D4052	0,8797
Apariencia, AMS 1738	Transparente y brillante

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

12-2023

Autopiezas Esso Lubricantes (Distribuidor Oficial)

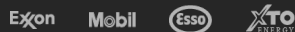
Avenida Madame Lynch c/ Aviadores del Chaco , Asuncion , Paraguay

(595 21) 674 900

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