



Mobil Delvac XHP™ Ultra LE 5W-30

Mobil Commercial Vehicle Lube , Spain

Protección avanzada del motor y del sistema de emisión

Descripción del producto

Mobil Delvac XHP Ultra LE 5W-30 es un aceite de desempeño extra elevado para motores diésel, desarrollado para proporcionar una protección y economía de combustible excepcionales en motores diésel modernos de alta potencia y bajas emisiones utilizados en aplicaciones severas en carretera. Este aceite para motores está específicamente diseñado para cumplir con los más recientes requisitos de la aprobación MB 228.51 y MAN M 3677 para motores diésel modernos. Este aceite de motor está formulado con avanzada tecnología sintética que proporcionan excelente fluidez a bajas temperaturas, retención de la viscosidad a altas temperaturas y control de la volatilidad, y que cuentan con el potencial de contribuir a mejorar la economía de combustible. El avanzado sistema de aditivos ha sido diseñado por expertos para ayudar a prolongar la vida del motor y mantener la eficiencia de los sistemas de reducción de emisiones tales como los filtros de partículas diésel (DPF). Los DPF son ampliamente utilizados por la mayoría de los constructores para cumplir con las normativas sobre emisiones impuestas a los camiones y autobuses modernos. Mobil Delvac XHP Ultra LE 5W-30 es compatible con los combustibles biodiésel.*

*Siga las recomendaciones del fabricante original respecto a los posibles ajustes en el servicio.

Propiedades y beneficios

Los motores diésel de alta potencia y bajas emisiones aumentan significativamente las exigencias en los lubricantes de motores. El diseño más ajustado del motor, el uso de enfriadores intermedios y turbocompresores incrementan los esfuerzos mecánicos y térmicos sobre el lubricante. Las tecnologías de motores de baja emisión tales como mayor presión de inyección de combustible, tiempos retardados y dispositivos de postratamiento, exigen un mejor desempeño del aceite en áreas tales como estabilidad a la oxidación, dispersión de hollín, volatilidad y compatibilidad con los dispositivos de postratamiento. La avanzada tecnología de Mobil Delvac XHP Ultra LE 5W-30 ofrece un desempeño excepcional y protección de los sistemas de escape que llevan incorporados filtros de partículas diésel. Recomendado para ser utilizado con biodiésel, con el cual proporciona una excelente estabilidad ante la oxidación y limpieza de los pistones. Los beneficios clave incluyen:

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Excelente protección contra el espesamiento del aceite, la degradación del aceite, los depósitos a altas temperaturas y la acumulación de lodos	Contribuye a la larga vida del aceite de manera congruente con los intervalos entre cambios de aceite recomendados por el fabricante del motor Ayuda a prevenir la adherencia del anillo para así brindar una mejor protección y mayor eficiencia del motor
Excelente protección contra desgaste, rayaduras, pulido de cilindros y corrosión	Ayuda a controlar el desgaste en operaciones de servicio pesado, con lo cual promueve la larga vida útil del motor
Excelente fluidez a baja temperatura	Contribuye a la excelente capacidad de bombeo y circulación del aceite, permitiendo operar en regiones de clima frío Ayuda a proteger contra el desgaste durante el arranque en frío del motor
Componentes avanzados de 'bajas cenizas'	Ayuda a mejorar la eficiencia y a prolongar la durabilidad de los sistemas de emisión de gases de escape equipados con filtros de partículas diésel (DPF)
Propiedades viscosimétricas óptimas a raíz de su avanzada formulación . SAE 5W-30 . Estabilidad ante el cizallamiento . Muy baja volatilidad	Potencialmente ayuda a reducir el consumo de combustible en comparación con aceites de motor de mayor grado de viscosidad sin comprometer la durabilidad del motor (la potencial economía de combustible dependerá del tipo de vehículo y de las condiciones de conducción) Ayuda a controlar la degradación de la viscosidad y el consumo de aceite en condiciones de operación de servicio pesado a alta temperatura

Aplicaciones

Recomendado por ExxonMobil para su uso en:

- Camiones y autobuses MB de última generación que requieren lubricantes que cumplan con la aprobación MB 228.51
- En los motores de vehículos comerciales y de autobuses (sólo cuando operan en regiones en las que se utiliza combustible ultra bajo en azufre) sin filtros de partículas para los que se recomienda un aceite de contenido convencional de cenizas sulfatadas, fósforo y azufre (SAPS) según la aprobación 228.5 de MB (consulte siempre la ficha MB 223.2 y el manual del propietario del vehículo correspondiente).

- Última generación de camiones y autobuses MAN que requieren lubricantes aprobados contra la especificación MAN M 3677

En los motores de vehículos comerciales y de autobuses (sólo cuando funcionan en regiones en las que se utiliza combustible de muy bajo contenido en azufre) sin filtros de partículas para los que se recomienda un aceite de contenido convencional de cenizas sulfatadas, fósforo y azufre (SAPS) según MAN M 3277 y M 3275-1 (consulte siempre el manual del propietario del vehículo correspondiente).

- Transporte de servicio ligero y pesado por carretera
- Motores de servicio pesado modernos equipados con filtros de partículas diésel (DPF) de acuerdo con las recomendaciones del manual del propietario

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

MAN M 3677

Este producto tiene las siguientes aprobaciones de fabricantes:

Aceite Categoría MTU 3.1

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

MAN M 3271-1

MAN M 3477

Este producto cumple o excede los requisitos de:

Intervalos de drenado extendidos DAF

ACEA E6

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 5W-30
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0,97
Densidad a 15 C g/ml, ASTM D4052	0,85
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	232

Propiedad	
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	11,9
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	69,4
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	10,9
Índice de viscosidad, ASTM D2270	169

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.

06-2023

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical b.v.b.a.

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen, Belgium

<http://www.exxonmobil.com>

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