



Mobil Delvac XHP ESP M 10W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Spain

Aceite para motores diésel que brinda protección a los sistemas de emisión

Descripción del producto

Mobil Delvac XHP ESP M 10W-40 es un aceite sintético de alto desempeño para motores diésel diseñado para proporcionar lubricación a motores modernos de alto rendimiento y bajas emisiones utilizados en aplicaciones severas. Este aceite para motores está diseñado con aceites base de alto rendimiento que proporcionan excelente fluidez a baja temperatura, retención de viscosidad a alta temperatura y control de la volatilidad. El nuevo sistema avanzado 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 incluyendo el filtro de partículas diésel (DPF, por sus siglas en inglés). Las especificaciones y aprobaciones de Mobil Delvac XHP ESP M 10W-40 permiten que sea apto para su uso en aplicaciones de flotas mixtas.

Propiedades y beneficios

Los motores de alta potencia y bajas emisiones incrementan significativamente las exigencias sobre los lubricantes para motores. Un diseño más ajustado del motor, el uso de interenfriadores y turbocargadores aumentan los esfuerzos térmicos en el lubricante. Tecnologías de motores de baja emisión tales como mayor presión de inyección del combustible, sincronización retardada y dispositivos de postratamiento requieren un mejor desempeño del aceite en áreas tales como estabilidad a la oxidación, dispersancia del hollín, volatilidad y compatibilidad con los dispositivos de postratamiento. La avanzada tecnología de Mobil Delvac XHP ESP M 10W-40 ofrece un desempeño excepcional, capacidad para largos intervalos entre cambios de aceite y protección de los sistemas de escape incluyendo los equipados con filtros de partículas diésel (DPF). Los beneficios clave incluyen:

Propiedades	Ventajas y posibles beneficios
Excepcional protección contra el espesamiento del aceite, depósitos a alta temperatura, acumulación de lodo y degradación del aceite	Proporciona capacidad para largos intervalos entre cambios de aceite Ayuda a proteger contra el pegado de los anillos del pistón
Excelentes propiedades antidesgaste y antirayado y protección contra el pulido de cilindros y la corrosión	Ayuda a proporcionar una larga vida útil del motor*
Estabilidad ante el cizallamiento que mantiene el aceite dentro de su grado. Muy baja volatilidad	Ayuda a reducir la degradación de la viscosidad y el consumo de aceite bajo condiciones de operación a alta temperatura y trabajo pesado
Bajos niveles de cenizas, azufre y fósforo	Ayuda a proteger los dispositivos de los sistemas de escape como aquellos equipados con DPF
Excelentes propiedades a baja temperatura	Ayuda a mejorar la facilidad de bombeo y la circulación del aceite
	*Aceites correctamente formulados, como Mobil Delvac, que cumplen o exceden las especificaciones de la industria o del fabricante del equipo, pueden ayudar a proteger los motores. Consulte al fabricante del motor respecto a la selección óptima de los fluidos. Los resultados reales pueden variar según los requisitos del fabricante de equipo, el tipo de motor y su mantenimiento, las condiciones de aplicación y servicio y el lubricante utilizado anteriormente.

Aplicaciones

•Motores diésel de servicio pesado incluyendo vehículos modernos Euro V/VI de bajas emisiones que utilizan tecnologías tales como filtros de partículas diésel (DPF), reducción catalítica selectiva (SCR), trampas de regeneración continua (CRT), catalizadores de oxidación de diésel (DOC) y recirculación de

gases de escape (EGR)

- Motores diésel de servicio pesado que utilizan combustibles de bajo contenido de azufre y muchas formulaciones de combustible biodiésel
- Equipos accionados por motores diésel aspirados naturalmente y turbocargados
- Camiones y autobuses de carretera de viajes de larga y corta distancia
- Equipos fuera de carretera para la minería, construcción y agricultura¹

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

MAN M 3477

MAN M 3271-1

Aceite Categoría MTU 3.1

VOLVO VDS-4

VOLVO VDS-3

CAMIONES RENAULT RLD-3

CAMIONES RENAULT RLD-2

AVTODISEL (YaMZ) YaMZ-7-17

Mack EO-O Premium Plus

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

MAN M 3575

SCANIA SCANIA BAJA CENIZA

Este producto cumple o excede los requisitos de:

API CJ-4

API CI-4 PLUS

API CI-4

Intervalos de drenado extendidos DAF

Cummins CES 20081

CATERPILLAR ECF-3

ACEA E4

ACEA E6

ACEA E7

Este producto cumple o excede los requisitos de:

ACEA E9

ISUZU DEO (vehículos equipados con DPD)

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 10W-40
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	89,3
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	13,8
Índice de viscosidad, ASTM D2270	157
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	1,0
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	12,8
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-36
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	236
Densidad @ 15 C, kg/m ³ , ASTM D4052	0,860

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.

04-2021

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon

Mobil



© Copyright 2003-2021 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved