



Mobil Delvac XHP™ Extra 10W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Bolivia

Aceite para motores diésel de extra alto desempeño

Descripción del producto

Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 es un aceite sintético de extra alto desempeño para motores diésel diseñado para proporcionar una lubricación sobresaliente en motores diésel modernos de alto desempeño utilizados en aplicaciones severas en y fuera de la carretera. Este aceite para motores diésel está diseñado con aceites base de alto rendimiento que proporcionan excelente fluidez a baja temperatura, retención de viscosidad a alta temperatura, control de la volatilidad y una mejor economía de combustible. Estos aceites base son potenciados con un avanzado sistema de aditivos, el cual proporciona un alto nivel de protección a todas las partes del motor.

Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 está diseñado para proporcionar largos intervalos entre cambios de aceite en motores diésel modernos.

Propiedades y beneficios

Los motores de alta potencia y bajas emisiones incrementaron significativamente las exigencias sobre los lubricantes para motores. Los motores cuyos componentes tienen tolerancias más estrechas reducen el consumo de aceite, lo que resulta en una menor cantidad de reposiciones con aceite nuevo para compensar los aditivos que se van degradando con el uso. La carga térmica sobre el lubricante es mayor con el uso de interenfriadores y turbocargadores. Una mayor presión de inyección del combustible y una sincronización retardada mejoran la eficiencia de la combustión, pero también aumentan las temperaturas del motor, la volatilidad y la carga de hollín en el aceite. La avanzada tecnología de Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 proporciona un rendimiento excepcional tanto en los modernos motores diésel como en los modelos más antiguos. Los beneficios clave incluyen:

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Sobresaliente protección contra el espesamiento del aceite, los depósitos de altas temperaturas, la acumulación de lodos, la degradación del aceite y la corrosión	Menor desgaste y larga vida útil del motor Sobresaliente control de los depósitos a altas temperaturas
Menor desgaste abrasivo del motor y protección contra el pulido de los cilindros.	Excelente protección contra el pegado de los anillos.
Reserva de TBN extendida	Control a largo plazo de los depósitos y el desgaste Potenciales intervalos prolongados entre cambios de aceite
Excelentes propiedades a baja temperatura	Mejor facilidad de bombeo y circulación de aceite Protección contra el desgaste durante el arranque
Estabilidad ante el cizallamiento 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
Excelente índice de viscosidad	Excelente protección del motor en un amplio rango de temperaturas y diferentes aplicaciones

Aplicaciones

Recomendado por ExxonMobil para su uso en:

- Motores diésel aspirados naturalmente y turboalimentados construidos por fabricantes europeos y japoneses
- Transporte de carga y pasajeros de servicio ligero y pesado.
- Industrias que utilizan equipo fuera de carretera, entre ellas: construcción, minería, explotación de canteras, cementera y agrícola.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:
Mack EO-M Plus
Mack EO-N

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

MAN M 3277

MTU Categoría de aceite 3

CAMIONES RENAULT RLD-2

Aceite clase A VOITH RETARDER

VOLVO VDS-3

DTFR 15B120

DTFR 13D100

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

API CF

CAMIONES RENAULT RLD

VOLVO VDS-2

Cummins CES 20072

Este producto cumple o excede los requisitos de:

CAMIONES RENAULT RXD

Scania LDF-3

ACEA E4

ACEA E7

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 10W-40
Índice de viscosidad, ASTM D2270	151
Cenizas, sulfatadas, % peso, ASTM D874	1.9
Número de basicidad total, mg KOH/g, ASTM D2896	15.9
Densidad a 15°C g/ml, ASTM D4052	0.87
Viscosidad cinemática @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	13.2
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-42

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.

12-2025

ExxonMobil

Exxon Mobil 

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