



Mobil Delvac Modern™ 15W-40 Extended Performance

Mobil Commercial Vehicle Lube , Chile

Lubricante Mobil para vehículos comerciales

Descripción del producto

Mobil Delvac Modern™ 15W-40 Extended Performance es un avanzado aceite semisintético de calidad premium y de alto rendimiento para motores diésel que posibilita la ampliación de los intervalos entre cambios de aceite en hasta 2 veces la recomendación promedio de los fabricantes de los equipos originales o hasta 1.000 horas (1), al tiempo que ayuda a prolongar la vida útil de la mayoría de los motores diésel de alto rendimiento que se utilizan en aplicaciones fuera de carretera. Su avanzada formulación ayuda a proteger los componentes críticos del motor, lo que ayuda a prolongar la vida útil del mismo.

Mobil Delvac Modern™ 15W-40 Extended Performance está específicamente formulado con un sistema de aditivos reforzado para dar una óptima protección a los motores de una amplia variedad de equipos utilizados en aplicaciones fuera de carretera de servicio pesado, incluidos los de las industrias de la minería y la construcción.

Nuestros expertos en lubricación en Mobil están bien preparados para ayudarle a optimizar sus programas de mantenimiento, incluso en áreas que van más allá de los aceites para motores.

(1) Descargo de responsabilidad: Basado en el típico intervalo entre cambios de aceite de 500 horas de los fabricantes de equipos originales. Los resultados pueden variar en función de las condiciones de operación. Consulte al fabricante del equipo original o a ExxonMobil antes de implementar intervalos de cambios de aceite prolongados, especialmente si el equipo/vehículo está bajo garantía del fabricante.

Propiedades y beneficios potenciales

Mobil Delvac Modern™ 15W-40 Extended Performance es una excelente solución lubricante diseñada específicamente para su uso en motores de alta potencia de equipos que se utilizan en los sectores mineros, petroleros y de la construcción. Su avanzada formulación está diseñada para durar más allá de los intervalos entre cambios de aceite típicos especificados por los fabricantes de equipos originales, lo que puede ayudar a optimizar los programas de mantenimiento y aumentar la disponibilidad de los equipos.

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Intervalo prolongado entre cambios de aceite.	Posibilita la ampliación de el intervalo entre cambios de aceite en hasta 2 veces la recomendación promedio de los fabricantes de equipos originales o hasta 1.000 horas (1)
Formulación avanzada con un sistema de aditivos reforzado.	Menor desgaste del motor que ayuda a prolongar su vida útil.
Excelente control del hollín y la viscosidad.	Protege los motores sometidos a cargas severas.
Sobresaliente reserva de TBN	Protección contra la corrosión y extensión de los intervalos entre cambios de aceite tanto para motores nuevos como de modelos anteriores.

Aplicaciones

Recomendado por ExxonMobil para su uso en:

La mayoría de los motores diésel, incluyendo los últimos y más sofisticados motores diésel de alto rendimiento equipados con turbocargador, inyección directa y sistemas de control de emisiones.

La mayoría de los motores diésel de alta potencia en aplicaciones fuera de carretera que operan en condiciones severas de baja velocidad/carga pesada.

Para conocer los requisitos de la aplicación y los intervalos entre cambios de aceite para su vehículo o equipo recomendados por el fabricante del motor, consulte el manual del propietario

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:
Categoría de aceite MTU 2.1
Cummins CES 20081
Cummins CES 20086

Este producto cumple o excede los requisitos de:
API CI-4
API CI-4 PLUS
API CJ-4
API CK-4
Caterpillar ECF-3

Propiedades y valores típicos

Propiedad	
Grado	SAE 15W-40
Número de basicidad total, mg KOH/g, ASTM D2896	9,2
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-30
Viscosidad cinemática @ 40°C, cSt, ASTM D445	118
Viscosidad cinemática @ 100°C, cSt, ASTM D445	15,8
Densidad @ 15,6°C, g/ml, ASTM D1298	0,87
Cenizas sulfatadas, % peso, ASTM D874	1
Índice de viscosidad, ASTM D2270	142
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	223

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.

05-2024

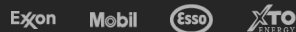
COPEC S.A.

Isidora Goyenechea 2915, Las Condes, Santiago Chile

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