



Mobil Delvac Ultra™ 5W-40 Extended Performance Mine

Mobil Commercial Vehicle Lube , Chile

Lubricante Mobil para vehículos comerciales

Descripción del producto

Mobil Delvac Ultra™ 5W-40 Extended Performance Mine es un avanzado aceite totalmente sintético y de alto rendimiento para motores diésel, que proporciona la posibilidad de ampliar los intervalos entre cambios de aceite en hasta 4 veces la recomendación promedio de los fabricantes de los equipos originales o en hasta 2000 horas (1), al tiempo que ayuda a prolongar la vida útil del motor para la mayoría de los motores diésel de alto rendimiento en aplicaciones fuera de carretera. Mobil Delvac Ultra™ 5W-40 Extended Performance Mine está recomendado para usarse en una amplia gama de aplicaciones y ambientes operativos de servicio pesado que se encuentran en usos fuera de carretera en las industrias de minería, silvicultura, construcción y agricultura.

Este producto cumple o supera los requisitos de las más recientes especificaciones industriales API para aceites de motores diésel, así como los requisitos de varios de los principales fabricantes estadounidenses de motores para uso fuera de carretera.

(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 implantar los ICA ampliados,

sobre todo si el equipo o vehículo está cubierto para la garantía del fabricante del equipo original.

Propiedades y beneficios

Mobil Delvac Ultra™ 5W-40 Extended Performance Mine es una excelente solución lubricante diseñada específicamente para su uso en motores de alta potencia que se encuentran 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.

Fue desarrollado por ExxonMobil para mantener una insuperable estabilidad a la oxidación, al mismo tiempo que proporciona una excepcional fluidez y facilidad de bombeo a baja temperatura para un arranque suave en condiciones frías de hasta -35 ° C. Esta característica, combinada con el sofisticado sistema de aditivos, ayuda a proporcionar un desempeño excepcional en cuanto al desgaste y apoya una larga vida del motor. La formulación de bajo contenido de cenizas está diseñada para proteger los dispositivos de postratamiento de gases de escape y cumplir con las regulaciones de protección del medio ambiente. El avanzado desempeño de limpieza del motor ayuda a prevenir los depósitos y mantiene al motor funcionando como nuevo para una larga y eficiente vida.

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Excelente facilidad de bombeo a baja temperatura.	Confiable arranque del motor y protección contra el desgaste a bajas temperaturas.
Excelente estabilidad a la oxidación.	Proporciona la posibilidad de ampliar el intervalo entre cambios de aceite en hasta 4 veces la recomendación promedio de los fabricantes de equipos originales o en hasta 2000 horas(1).
Avanzada protección contra el desgaste.	Menor desgaste del motor que promueve una larga vida.
Ofrece una excelente resistencia a la corrosión.	Protección de las superficies críticas del motor en ambientes húmedos.

Aplicaciones

Recomendado por ExxonMobil para su uso en:

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

Selectos motores diésel que requieren la especificación API CK-4.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

MTU Oil Category 2.1

Cummins CES 20086

Cummins CES 20081

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

API CI-4

API CI-4 PLUS

API CJ-4

Este producto cumple o excede los requisitos de:

Caterpillar ECF-3

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 5W-40
Número de basicidad total, mg KOH/g, ASTM D2896	10,6
Gravedad específica, 15,6°C/15,6°C, ASTM D4052	0,85
Viscosidad cinemática @ 100°C, cSt, ASTM D445	15.2
Viscosidad cinemática @ 40°C, cSt, ASTM D445	92.3
Viscosidad aparente @ -30°C, Simulador de arranque en frío, centipoises, ASTM D5293	5971
Cenizas, sulfatadas, % peso, ASTM D874	1
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	229
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.

06-2024

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