



MOBIL DELVAC MODERN 15W-40 ADVANCED PROTECTION MINE

Mobil Commercial Vehicle Lube , Peru

MOBIL DELVAC MODERN 15W-40 ADVANCED PROTECTION MINE

Descripción del producto

Mobil Delvac Modern 15W-40 Advanced Protection Mine es un aceite semisintético de primera calidad para motores diésel, formulado con un sistema reforzado de aditivos y concebido para utilizarse en una amplia gama de aplicaciones de servicio pesado y de entornos operativos que se encuentran fuera de la carretera, incluidos los motores de alta potencia que operan bajo cargas pesadas en operaciones de minería.

La robustez de Mobil Delvac Modern 15W-40 Advanced Protection Mine protege el motor bajo las condiciones más rigurosas, para así mantener a su equipo móvil trabajando con la máxima eficiencia.

Mobil Delvac Modern 15W-40 Advanced Protection Mine ofrece protección contra el desgaste de anillos y camisas, control de la viscosidad y protección contra la corrosión de los cojinetes para prolongar la vida del motor.

Propiedades y beneficios

Mobil Delvac Modern 15W-40 Advanced Protection Mine está diseñado para ofrecer un alto rendimiento y protección contra el desgaste que ayuda a prolongar la vida útil del motor en aplicaciones fuera de carretera.

Cumple o supera los requisitos de los principales fabricantes de equipos originales (OEM) del sector minero.

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Protección contra el desgaste de los anillos y las camisas.	Menor desgaste del motor que promueve una larga vida
Protección de los cojinetes contra la corrosión.	Menor desgaste del motor que promueve una larga vida
Protección contra el desgaste del tren de válvulas.	Menor desgaste del motor que promueve una larga vida
Capacidad de intervalos prolongados entre cambios de aceite ¹ .	Menos cambios de aceite y menor disposición de aceite
Excelente control del hollín y la viscosidad	Larga vida útil tanto del motor como del aceite.
Excelente control del consumo de aceite	Ayuda a controlar los costos, pues potencialmente se puede requerir menos aceite de reposición durante la operación.
¹ Los resultados pueden variar según la condición del equipo/motor, la conducción y las condiciones ambientales. Consulte al fabricante del equipo original o a ExxonMobil antes de implementar intervalos de cambios de aceite prolongados, especialmente si el equipo/motor está bajo garantía.	

Aplicaciones

Mobil Delvac Modern 15W-40 Advanced Protection Mine es un aceite semisintético de primera calidad para motores diésel, formulado con un sistema reforzado de aditivos y concebido para utilizarse en una amplia gama de aplicaciones de servicio pesado y de entornos operativos que se encuentran fuera de la carretera, incluidos los motores de alta potencia que operan bajo cargas pesadas en operaciones de minería.

La robustez de Mobil Delvac Modern 15W-40 Advanced Protection Mine protege el motor bajo las condiciones más rigurosas, para así mantener a su equipo móvil trabajando con la máxima eficiencia.

Mobil Delvac Modern 15W-40 Advanced Protection Mine ofrece protección contra el desgaste de anillos y camisas, control de la viscosidad y protección contra la corrosión de los cojinetes para prolongar la vida del motor.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

MTU Categoría de aceite 2.1

Este producto cumple o excede los requisitos de:

API CI-4

API CI-4 PLUS

API CJ-4

API CK-4

Caterpillar ECF-3

Cummins CES 20081

Cummins CES 20086

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 15W-40
Simulador de arranque en frío, viscosidad aparente @ -20 C, mPa.s, ASTM D5293	5250
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	223
Densidad @ 15.6 C, g/ml, ASTM D1298	0,87
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	15,8
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	118
Volatilidad Noack, masa %, ASTM D5800	10
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-30
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	9.2
Índice de viscosidad, ASTM D2270	142

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.

10-2021

Terpel Comercial del Perú S.R.L.
Av. Jorge Basadre Grohmann 347,
Interior 1005, San Isidro
Lima Perú

24 Horas emergencia en salud LUBES (511)- 222 0284 Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación normal y en los diferentes lugares de mezcla son esperadas variaciones que no afectan el desempeño del producto. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtener más información, comuníquese con su representante local de ExxonMobil, o visite www.exxonmobil.com

ExxonMobil se compone de numerosas filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres que incluyen Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este documento está destinado a invalidar o sustituir la separación corporativa de entidades locales. La responsabilidad por la acción local y la contabilidad permanecen con las entidades locales afiliadas a ExxonMobil.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved