



Mobil Delvac Modern 15W-40 Full Protection Mine

Mobil Commercial Vehicle Lube , Peru

Aceite de alto desempeño para motores diésel

Descripción del producto

Mobil Delvac Modern 15W-40 Full Protection Mine es un aceite para motores diésel formulado para ofrecer protección contra el desgaste de las camisas de los anillos, control de la viscosidad y protección contra la corrosión de los cojinetes en el caso de las mayores exigencias que presentan los motores todoterreno de alta potencia.

Propiedades y beneficios

Mobil Delvac Modern 15W-40 Full Protection Mine está formulado con una tecnología de aceite base optimizada, que permite intervalos prolongados entre cambios de aceite¹. Esta formulación de dominio privado proporciona protección contra el desgaste, estabilidad sobresaliente contra la oxidación, y una excepcional retención del TBN.

Mobil Delvac Modern 15W-40 Full Protection Mine también proporciona una extraordinaria resistencia a la oxidación del aceite, el desgaste corrosivo y abrasivo, y los depósitos a altas temperaturas.

¹ Los resultados varían según la condición del vehículo/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/vehículo está bajo garantía.

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Excelente estabilidad a la oxidación	Posibilidad de prolongar los intervalos entre cambios de aceite ¹ .
Resistencia al desgaste corrosivo y abrasivo	Larga vida de las superficies de desgaste críticas.
Excelente control del hollín y la viscosidad	Mayor eficiencia del motor, larga vida útil del motor y larga vida útil del aceite.
Excelente control del consumo de aceite	Menores costos de aceite debido a una menor reposición durante la operación
Sobresaliente reserva de TBN	Protección contra la corrosión e intervalos prolongados entre cambios de aceite tanto para motores nuevos como viejos
Fluidez y facilidad de bombeo a bajas temperaturas	Formulado para un arranque suave en climas fríos
Compatibilidad con los componentes	Larga vida útil de las empaquetaduras y sellos
Formulación de bajo contenido de cenizas que cumple con los requisitos de API CK-4 y CJ-4	Larga vida de los equipos de postratamiento de gases de escape (DPF, DOC y SCR)

Aplicaciones

- Diseñado principalmente para motores diésel de gran potencia en aplicaciones de minería.
- Recomendado para los más recientes motores diésel de servicio pesado, incluyendo aquellos equipados con sistemas de postratamiento y de EGR.
- Recomendado para motores diésel que utilizan diseños más viejos y convencionales de aspiración natural.
- Aplicaciones fuera de carretera, incluyendo la construcción.
- Aplicaciones fuera de carretera operando en condiciones severas de baja velocidad/carga pesada que utilizan combustibles hasta 500 ppm de azufre.

Especificaciones y aprobaciones

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
Índice de viscosidad, ASTM D2270	135
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	10
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-33
Densidad @ 15.6 C, g/ml, ASTM D1298	0,875
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	1
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	225
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	15,7
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	124

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.

02-2022

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



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