



Mobil Delvac Modern 10W-30 Fuel Efficient Plus

Mobil Commercial Vehicle Lube , Mexico

Aceite sintético para motores diésel

Descripción del producto

Mobil Delvac Modern 10W-30 Fuel Efficient Plus es un aceite sintético de primera calidad y alto desempeño para motores diésel que ayuda a prolongar la vida útil del motor y proporciona la capacidad de intervalos prolongados entre cambios de aceite para motores diésel modernos que funcionan en condiciones extremas. Cumple o excede la nueva especificación API FA-4 para los aceites de motores de bajo consumo de combustible, así como con los requisitos de fabricantes de equipos originales claves.

Mobil Delvac Modern 10W-30 Fuel Efficient Plus es una formulación potenciada diseñada para intervalos prolongados entre cambios de aceite y operaciones en condiciones extremas. Desarrollado en estrecha colaboración con los principales fabricantes de equipos originales, se recomienda para usarse en las aplicaciones y entornos de operativos extremos que se encuentran en la industria del transporte en carretera.

El Mobil Delvac Modern 10W-30 Fuel Efficient Plus sólo debe usarse cuando el fabricante del equipo original recomiende un aceite API FA-4. Antes de utilizar este producto en un motor, los usuarios deben consultar las recomendaciones que se indican en los manuales del propietario u otros boletines de servicio.

Propiedades y beneficios

Mobil Delvac Modern 10W-30 Fuel Efficient Plus está formulado con una mezcla de aceites base sintéticos y un sistema de aditivos reforzado adaptado para ofrecer un desempeño prolongado de hasta 2 veces mayor que los intervalos entre cambios de aceite recomendados por los fabricantes¹. La formulación de dominio privado proporciona una protección sin igual contra el desgaste, una excepcional estabilidad contra la oxidación² y una sobresaliente retención del TBN. También proporciona una extraordinaria resistencia al consumo de aceite, la oxidación, el desgaste corrosivo y abrasivo, y los depósitos a altas temperaturas.

Mobil Delvac Modern 10W-30 Fuel Efficient Plus está diseñado para proporcionar posibles mayores beneficios de economía de combustible que los típicos aceites SAE 10W-30.

Propiedades	Ventajas y posibles beneficios
Potencial de mejorar la economía de combustible ³	Diseñado para proporcionar posibles mayores beneficios de economía de combustible que los típicos aceites SAE 10W-30.
Insuperable estabilidad a la oxidación ²	Desempeño superior en condiciones extremas y en servicio con intervalos prolongados entre cambios de aceite ¹ .
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 corrosión e intervalos prolongados de cambio de aceite tanto para motores nuevos como viejos que utilizan combustible diésel con hasta 500 ppm de azufre.
Fluidez y facilidad de bombeo a bajas temperaturas	Formulado para un arranque suave en climas fríos
Resistencia al desgaste corrosivo y abrasivo	Larga vida de las superficies de desgaste críticas
Compatibilidad con los componentes	Larga vida de empaques y sellos
Cumple con las exigentes especificaciones de los fabricantes de motores diésel más importantes	Un solo aceite de motor para flotas diésel mixtas

Propiedades	Ventajas y posibles beneficios
Formulación de bajo contenido de cenizas que cumple con los requisitos de API FA-4	Larga vida útil de los equipos de postratamiento de gases de escape (DPF, DOC y SCR)

¹ Basado en el promedio de los intervalos entre cambios de aceite de los fabricantes de motores de los EE.UU. según la recomendación API CK-4 / API FA-4. Los resultados pueden variar en función del estado del vehículo/motor, las condiciones ambientales y de conducción. Consultar al fabricante original del equipo o a ExxonMobil antes de implementar intervalos prolongados entre cambios de aceite.

² Según el desempeño en la prueba del motor Volvo T-13.

³ Cumple con la especificación API FA-4

Aplicaciones

- Formulado para utilizarse en los más recientes motores diésel de servicio pesado, para los que el fabricante original del equipo recomienda un aceite API FA-4.
- Motores equipados con sistemas de control de emisiones, incluyendo los sistemas de postratamiento de gases de escape.
- En aplicaciones en carretera que funcionan tanto a altas velocidades/altas cargas como en viajes cortos para recoger/despachar.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:
Especificación de fluidos 93K223 de Detroit

Este producto cumple o excede los requisitos de:
API FA-4
JASO DH-2

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 10W-30
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	10
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	63,8
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-33
Índice de viscosidad, ASTM D2270	136
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	215

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.

11-2020

ExxonMobil México, S.A. de C.V.

Poniente 146 No. 760 Col. Industrial Vallejo

C.P. 02300 México, Ciudad de Mexico

(01 52) 55 5-333-9602 (01 52) 1-800 90-739-00

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.

ExxonMobil

Exxon Mobil 

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