

Mobil Delvac Modern™ 5W-30 Light Commercial M V1

Aceite de Motor de Alto Rendimiento para Servicios Ligeros

Descripción del Producto

Mobil Delvac Modern™ 5W-30 Light Commercial M V1 es un aceite de motor sintético avanzado con bajo contenido de cenizas que proporciona una larga vida útil y una excelente protección del motor contra lodos y el desgaste.

Mobil Delvac Modern™ 5W-30 Light Commercial M V1 proporciona una excelente lubricación para motores diésel y de gasolina que funcionan en condiciones de conducción severas que normalmente se encuentran en operaciones urbanas. ExxonMobil recomienda este producto para motores europeos para su uso en una amplia gama de vehículos comerciales ligeros, como furgonetas Mercedes u otros que requieran ACEA C3.

Características y Beneficios

Mobil Delvac™ Modern 15W-40 Light Commercial está formulado con aceites base de alto rendimiento y un sistema de aditivos equilibrado superior para brindar un rendimiento excelente ya sea en motores diésel y de gasolina modernos o en modelos más antiguos. Los beneficios principales incluyen:

Características	Ventajas y Beneficios Potenciales
Excelente estabilidad térmica y oxidativa	Ayuda a reducir la acumulación de lodo y los depósitos y brinda una larga vida útil del aceite y del motor
Protección mejorada contra el desgaste	Ayuda a aumentar la vida útil del motor y sus componentes
Control avanzado de depósitos en los pistones	Ayuda a mantener los motores limpios con costos de mantenimiento reducidos y una larga vida útil del motor.
Gestión avanzada del hollín para controlar el aumento de la viscosidad, la acumulación de lodos y el aumento de la presión del filtro	Ayuda a mejorar la protección del motor para prolongar su vida útil
Bombeabilidad mejorada a bajas temperaturas	Arranques rápidos con menos desgaste en operaciones en climas de baja temperatura
Mantiene su nivel de viscosidad	Ayuda a mantener la economía de combustible

Aplicaciones

Recomendado por ExxonMobil para su uso en:

- Motores diésel de aspiración natural y turboalimentados fabricados por fabricantes europeos, asiáticos y americanos.
- Camiones ligeros de carretera y urbanos, incluidas flotas mixtas con motores de gasolina.
- Para vehículos GAZ Light Duty con motores diésel o gasolina que requieren aceites de motor API CI-4 o API SL.



Aplicaciones

ExxonMobil recomienda Mobil Delvac Modern™™ 5W-30 Light Commercial M V1 para condiciones de conducción exigentes:

- Vehículos comerciales ligeros Mercedes-Benz (cumple con los requisitos de motores del grupo MB que requieren un producto aprobado de conformidad con la MB 229.31 o 229.51).
- Vehículos comerciales ligeros o furgonetas que requieran aceites ACEA C3.
- Motores de Gasolina y Diésel con Filtros de Partículas (DPF) y Convertidores Catalíticos.
- Condiciones de funcionamiento normales a ocasionalmente severas (incluidas las condiciones de conducción en la ciudad).

Especificaciones y Aprobaciones

Este producto se recomienda por ExxonMobil para su uso en aplicaciones que requieren:

Ford WSS-M2C917-A

API CF

Este producto cumple o supera los requisitos de:

MB-Approval 229.51

MB-Approval 229.31

API SM

API SN

ACEA C2

ACEA C3

Propiedades y Especificaciones

Propiedad

Grado	SAE 5W-30
Densidad a 15,6 °C, kg/l, ASTM D4052	0,8516
Punto de Fluidez, °C, ASTM D97	-33
Volatilidad Noack, % masa, ASTM D5800	9
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	8
Punto de Inflamación, Recipiente Abierto, °C, ASTM D92	234
Viscosidad Cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	11,9
Índice de Viscosidad, ASTM D2270	170

Salud y Seguridad

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Hoja de Datos de Seguridad de Productos Químicos (MSDS) en <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas las marcas utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o una de sus subsidiarias, a menos que se indique lo contrario.

05-2023

Cosan Lubrificantes e Especialidades S.A.

Praia da Ribeira, 01

21930-080 Rio de Janeiro – RJ - BRASIL

Tel: 0800 644 1562

Las propiedades típicas son valores medios, obtenidos con las tolerancias normales de producción y no constituyen una especificación. Se esperan variaciones que no afectan al rendimiento del producto durante los procesos normales de fabricación y en los diferentes lugares de mezcla. La información contenida en este documento 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.es

ExxonMobil se compone de numerosas afiliadas y subsidiarias, muchas con nombres que incluyen Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este documento pretende anular o reemplazar la separación corporativa de las entidades locales. La responsabilidad de la acción local sigue siendo de las respectivas afiliadas de ExxonMobil.