



Mobil 1™ 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Mexico

Aceite avanzado totalmente sintético para motores

Descripción del producto

Conduzca lo que conduzca, vaya donde vaya, puede confiar en que su automóvil le llevará hasta allí cuando utilice el avanzado aceite totalmente sintético para motores Mobil 1 5W-30. El avanzado aceite sintético para motores Mobil 1 5W-30 utiliza la emblemática "Fórmula de Triple Acción de Mobil 1" para ofrecer un excelente rendimiento, protección y limpieza del motor a vehículos de todas las edades. Los componentes especiales con los que se formula el Mobil 1 5W-30 ayudan a prolongar la vida útil del motor al reducir la fricción, prevenir la acumulación de depósitos y lodos, manteniendo limpias y protegidas las piezas críticas del motor hasta 16,000 km (10,000 millas) entre cambios de aceite.* La formulación de avanzada tecnología del Mobil 1 5W-30 proporciona una protección contra el calor interno del motor 10 veces** mayor a la establecida en los estándares de la industria (hasta 500°F), así como una protección excepcional a bajas temperaturas (hasta -30°F) para lograr un arranque rápido en climas fríos y una protección ultrarrápida del motor. El avanzado aceite totalmente sintético para motores Mobil 1 5W-30 cumple con las normas ILSAC GF-6 que ayudan a proporcionar una protección contra la preignición a bajas velocidades (LSPI) y a reducir el desgaste de la cadena de distribución, a la vez que mantiene el motor limpio y ayuda a reducir el consumo de combustible. Disponible en botellas de 1 y 5 cuartos de galón, el avanzado aceite totalmente sintético para motores Mobil 1 5W-30 tiene una sobresaliente resistencia a la oxidación que evita la degradación del aceite y está recomendado por ExxonMobil para la lubricación de los modernos motores de alto rendimiento, ya sea turboalimentados o sobrealimentados, con válvulas múltiples y sistema de inyección de combustible que se utilizan en automóviles, SUV, furgonetas ligeras y camiones ligeros. Mobil 1 es la marca de aceite de motor sintético número 1 en ventas al por menor en Estados Unidos,*** de confianza y recomendada por constructores de automóviles y mecánicos experimentados, y es el aceite para motores oficial de la NASCAR®.

Propiedades y beneficios potenciales

El avanzado y totalmente sintético aceite para motores Mobil 1 5W-30 utiliza la emblemática Fórmula de Triple Acción de Mobil 1 para ofrecer un excelente rendimiento, protección y limpieza del motor.

Ayuda a proteger las partes críticas del motor hasta 16,000 km (10,000 millas) entre cambios de aceite,* al controlar la oxidación y la degradación del aceite, con lo cual se logra mantener una excelente viscosidad para proporcionar una óptima protección.

Cumple con las normas ILSAC GF-6 que ayudan a proporcionar una protección contra el preencendido a bajas velocidades (LSPI) y el desgaste de la cadena de distribución, a la vez que mantiene a su motor limpio y ayuda a mejorar su economía de combustible.

Ayuda a prolongar la vida del motor al prevenir la formación de depósitos dañinos y la acumulación de lodos.

Proporciona una excelente protección contra el calor interno del motor hasta 260°C (500°F) y contra las bajas temperaturas hasta -34°C (-30°F).

Aplicaciones

Mobil 1™ 5W-30 está recomendado para todo tipo de vehículo moderno, incluyendo motores de gasolina y diésel de alto rendimiento turboalimentados y sobrealimentados con multiválvulas y con inyección de combustible usados en automóviles de pasajeros, vehículos deportivos utilitarios (SUV), y furgonetas y camiones ligeros.

- Mobil 1 5W-30 es un aceite de motor de alto desempeño para todo tipo de automóviles para los que se recomienda esta viscosidad
- Mobil 1 5W-30 no se recomienda para los motores de 2 tiempos o de aviación, a menos que esté específicamente aprobado por el fabricante.

Revise siempre el manual del propietario para determinar el grado de viscosidad del aceite recomendado por el fabricante, la clasificación de servicio API y cualquier aprobación del fabricante.

*Protege hasta 16000 km (10000 millas) o 1 año, lo que ocurra primero.

**Basado en el Seq IIIH versus los límites de la industria.

*** Fuente: El Grupo NPD/ Servicio de seguimiento de ventas al por menor/ Ventas en dólares/ PCMO totalmente sintético/ 52 semanas que terminaron el 2 de abril de 2022

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

GM dexos1:GEN3 Licensed

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

HONDA/ACURA HTO-06

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

Ford WSS-M2C929-A

Ford WSS-M2C946-A

Ford WSS-M2C946-B1

Este producto cumple o excede los requisitos de:

API SJ

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

API SN Plus Resource Conserving

API SN RESOURCE CONSERVING

API SP

API SP RESOURCE CONSERVING

ILSAC GF-6A

CHRYSLER MS-13340

Chrysler MS-6395

FORD WSS-M2C961-A1

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 5W-30
Viscosidad cinemática @ 100°C, mm ² /s, ASTM D445	10.8
Viscosidad cinemática @ 40°C, mm ² /s, ASTM D445	62.2
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	242
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-42
Densidad a 15.6 °C g/ml, ASTM D4052	0.8478

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

ExxonMobil Mexico, S.A. de C.V.

Poniente 146 No. 760 Col. Industrial Vallejo

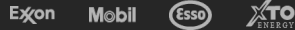
C.P. 02300 Mexico, Ciudad de Mexico

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

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