



Mobil 1™ 5W-20

Mobil passenger vehicle lube , Central America

Aceite avanzado totalmente sintético para motores

Descripción del producto

Mobil 1™ 5W-20 es un avanzado aceite para motores totalmente sintético diseñado para ofrecer una excelente protección del motor con el fin de mantenerlo funcionando como nuevo y proteger las piezas críticas del motor hasta 16.000 kilómetros entre cambios de aceite*. Mobil 1 5W-20 cumple o excede los requisitos de los estándares más exigentes de la industria y brinda un desempeño superior al de nuestros aceites convencionales. La tecnología Mobil 1™ de aceites sintéticos para motores viene como equipo estándar en muchos vehículos diferentes, incluyendo ciertos vehículos de alto desempeño.

Propiedades y beneficios

Mobil 1™ 5W-20 está fabricado a partir de una mezcla de dominio privado de aceites básicos sintéticos de alto desempeño fortificada con un sistema de componentes aditivos precisamente balanceado. Mobil 1 5W-20 está diseñado para proporcionar una excelente protección general del motor a fin de mantenerlo funcionando como nuevo, y al mismo tiempo cumplir o superar los últimos estándares de desempeño de la industria.

Sus principales propiedades y beneficios potenciales incluyen:

Propiedades	Ventajas y posibles beneficios
Avanzada fórmula completamente sintética	Mantiene al motor funcionando como nuevo
Sobresaliente estabilidad térmica y ante la oxidación	Protege hasta 10.000 millas entre cambios de aceite*.
Excepcionales capacidades a bajas temperaturas	Arranque rápido y una protección rápida en climas fríos ayuda a prolongar la vida del motor
Agentes limpiadores activos	Diseñado para limpiar el lodo dejado en su motor
Sistema de componentes aditivos precisamente balanceado	Protección insuperable contra el desgaste

Aplicaciones

Mobil 1™ 5W-20 está recomendado por ExxonMobil para todo tipo de vehículo moderno con motor de gasolina, incluyendo motores 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-20 es un aceite de alto desempeño para motores para todo tipo de automóviles para los que se recomienda esta viscosidad
- Mobil 1 5W-20 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 10.000 millas o 1 año, lo que ocurra primero. Para mayor información acerca de la Garantía Limitada de Mobil 1, visítenos en Mobil.US.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

API CF

Fiat Chrysler Automotive MS-6395

Ford WSS-M2C930-A

Ford WSS-M2C945-A

Ford WSS-M2C945-B1

GM 6094M

Este producto cumple o excede los requisitos de:

API SJ

API SL

API SM

API SN

API SN Conservador de recursos

API SN PLUS

CONSERVACIÓN DE RECURSOS API SN PLUS

API SP

API SP Conservador de recursos

ILSAC GF-6A

FORD WSS-M2C960-A1

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 5W-20
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	46,28
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	234
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-45
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	8,418
Densidad a 15,6 C, g/cm ³ , ASTM D4052	0,8453

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.

01-2023

ExxonMobil de Colombia S.A.

Calle 90 N° 21-32, Bogota, Colombia

(571) 628 - 0460

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO

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