



Mobil 1™ 5W-20

Mobil passenger vehicle lube , Caribbean

Aceite avanzado totalmente sintético para motores

Descripción del producto

Mobil 1™ 5W-20 es un avanzado aceite completamente sintético para motores diseñado para brindar una excelente protección al motor con el fin de que éste siga funcionando como nuevo y para proteger las piezas críticas del motor hasta 16.000 kilómetros entre cambios de aceite.* Mobil 1 5W-20 cumple o excede los estándares más exigentes de la industria y supera a nuestros aceites de mezcla convencionales y sintéticos. 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 rendimiento 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 16.000 kilómetros 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

*Protege hasta 16.000 kilómetros o 1 año, lo que ocurra primero. Para más información acerca de la Garantía Limitada de Mobil 1, visítenos en Mobil.US.

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 motor de alto rendimiento 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.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

API CF
Ford WSS-M2C945-A
GM 6094M
Ford WSS-M2C930-A
Ford WSS-M2C945-B1

Este producto cumple o excede los requisitos de:
API SJ
API SL
API SM
API SN
ILSAC GF-6A
API SN PLUS
CONSERVACIÓN DE RECURSOS API SN PLUS
API SN Conservador de recursos
API SP
API SP Conservador de recursos
FORD WSS-M2C960-A1

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 5W-20
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	234
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	8,6
Densidad a 15,6 C, g/cm ³ , ASTM D4052	0,84
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	49
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-51

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.

12-2021

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.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved