



## Mobil 1™ 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Venezuela

Avanzado aceite totalmente sintético para motores de avanzada economía de combustible

### Descripción del producto

Mobil 1™ 0W-20 es un avanzado aceite para motores totalmente sintético diseñado para ayudar a brindar una excelente protección del motor y mejores beneficios de economía de combustible con el fin de mantener al motor funcionando como nuevo y proteger las piezas críticas del motor hasta 10.000 millas entre cambios de aceite\*. Mobil 1 0W-20 cumple o excede los requisitos de los estándares más exigentes de la industria y brinda un desempeño superior al de nuestras mezclas de aceites 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™ 0W-20 está formulado a partir de una mezcla de dominio propietaria de aceites base sintéticos de alto rendimiento fortificada con un sistema de componentes aditivos precisamente balanceado. La avanzada formulación sintética de baja viscosidad ayuda a aumentar la eficiencia del motor y a mejorar los beneficios de economía de combustible, a la vez que proporciona una excepcional protección general del motor.

Sus principales propiedades y beneficios potenciales incluyen:

Propiedades	Ventajas y posibles beneficios
Fórmula avanzada completamente sintética de baja viscosidad	Ayuda a mejorar los beneficios de economía de combustible** mientras 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

\*Protege hasta 10.000 millas o 1 año, lo que ocurra primero. Para más información acerca de la Garantía Limitada de Mobil 1, visítenos en Mobil.US.

Los ahorros reales dependen del tipo de vehículo/motor, la temperatura exterior, las condiciones de la carretera y la viscosidad del actual aceite de motor. \*\*Se obtiene una posible mejora en la economía de combustible al pasar de aceites de mayor viscosidad a un grado de viscosidad más bajo.

### Aplicaciones

Mobil 1™ 0W-20 está recomendado para aplicaciones SAE 0W-20 and 5W-20 en 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 0W-20 es un aceite de alto rendimiento para motores en todo tipo de automóviles para los que se recomienda esta viscosidad
- Mobil 1 0W-20 está recomendado por ExxonMobil para condiciones de frío extremo para ayudar a brindar un arranque rápido y una lubricación veloz.
- Mobil 1 0W-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 cuenta con las siguientes aprobaciones:

GM dexos1:GEN2 con licencia

### Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

API CF

Ford WSS-M2C947-A

GM 6094M

Ford WSS-M2C947-B1

Fiat Chrysler Automotive MS-6395

### Este producto cumple o excede los requisitos de:

API SN

API SM

API SL

API SJ

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-M2C962-A1

## Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 0W-20
Densidad a 15,6 C, g/cm <sup>3</sup> , ASTM D4052	0,838
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	224
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	8,8

Propiedad	
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	45
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.

03-2021

Mobil Productos Refinados , Compañía Comandita por Acciones

Centro San Ignacio , Torre Kepler , Piso 9

Avenida Blandín , La Castellana , Caracas 1060, Venezuela

(58 212) 277-6825

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](http://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 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved