



## Mobil Super™ Synthetic

Mobil passenger vehicle lube , Central America

Aceite totalmente sintético para motores

### Descripción del producto

Los aceites sintéticos Mobil Super™ Synthetic para motores son formulaciones totalmente sintéticas de alto rendimiento que superan a nuestros productos de mezcla de aceites convencionales y sintéticos y están diseñados para proporcionar una larga vida útil al motor y una protección extraordinaria en vehículos de todas las edades. Los aceites Mobil Super Synthetic para motores protegen las piezas críticas del motor contra las fallas relacionadas con el lubricante hasta 7.500 millas o el intervalo de cambio de aceite recomendado por el fabricante de su vehículo, el que sea más largo\*, y cumplen con los requisitos de garantía cuando se especifica un aceite certificado por el Instituto Americano del Petróleo (API).

### Propiedades y beneficios

Los aceites sintéticos Mobil Super™ Synthetic para motores son formulaciones totalmente sintéticas de alto rendimiento que superan a nuestros productos de mezcla de aceites convencionales y sintéticos y están diseñados para proporcionar una larga vida útil al motor y una protección extraordinaria en vehículos de todas las edades.

Sus principales propiedades y beneficios potenciales incluyen:

Propiedades	Ventajas y posibles beneficios
Cumple o excede las más recientes especificaciones de la industria	Protección de la garantía del fabricante
Protege hasta 400°F	Ayuda a prevenir la descomposición del aceite durante operaciones prolongadas a altas temperaturas
Aditivos de alto rendimiento	Protege contra el desgaste y combate los lodos y depósitos
Garantía	La garantía limitada* ofrece protección hasta 7.500 millas o el intervalo recomendado para el cambio de aceite de su vehículo, el que sea más largo.
Fórmula totalmente sintética	Arranque fácil y rápida circulación del aceite durante el arranque en frío para proteger las partes críticas del motor.
Protección del motor ensayada y comprobada	Ayuda a prolongar la vida del motor

\*Para más información sobre la Garantía Limitada de Mobil Super, visítenos en Mobil.US.

### Aplicaciones

Los aceites para motores Mobil Super™ Synthetic están recomendados para todos los tipos de vehículos modernos, incluyendo motores de gasolina y diésel con 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.

- Los aceites para motores Mobil Super Synthetic cumplen con los requisitos de garantía cuando se especifica un aceite certificado por el Instituto Americano del Petróleo (API).
- Los aceites Mobil Super Synthetic no se recomiendan para los motores de 2 tiempos o de aviación, a menos que estén específicamente aprobados 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 otra aprobación del fabricante.

### Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:	0W-16	0W-20	5W-20	5W-30	10W-30
---	-------	-------	-------	-------	--------

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:	0W-16	0W-20	5W-20	5W-30	10W-30
GM dexos1:GEN2 con licencia		X		X	

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:	0W-16	0W-20	5W-20	5W-30	10W-30
Ford WSS-M2C945-A			X		
Ford WSS-M2C945-B1			X		
Ford WSS-M2C946-A				X	
Ford WSS-M2C946-B1				X	
Ford WSS-M2C947-A		X			
Ford WSS-M2C947-B1		X			
Ford WSS-M2C929-A				X	
Ford WSS-M2C930-A			X		
GM 6094M			X		X

Este producto cumple o excede los requisitos de:	0W-16	0W-20	5W-20	5W-30	10W-30
API SJ	X	X	X	X	X
API SL	X	X	X	X	X
API SM	X	X	X	X	X
API SN	X	X	X	X	X
API SN PLUS	X	X	X	X	X
CONSERVACIÓN DE RECURSOS API SN PLUS	X	X	X	X	X
API SN Conservador de recursos	X	X	X	X	X
API SP	X	X	X	X	X
API SP Conservador de recursos	X	X	X	X	X
ILSAC GF-6A		X	X	X	X
ILSAC GF-6B	X				
Chrysler MS-6395		X	X	X	X
FORD WSS-M2C960-A1			X		
FORD WSS-M2C961-A1				X	
FORD WSS-M2C962-A1		X			

Propiedad	0W-16	0W-20	5W-20	5W-30	10W-30
Grado	SAE 0W-16	SAE 0W-20	SAE 5W-20	SAE 5W-30	SAE 10W-30
Densidad a 15 C, g/cm3, ASTM D4052	0,8366				
Densidad a 15,6 °C g/ml, ASTM D4052		0,846	0,836	0,46	0,8388
Densidad, 15 C, g/cm3, ASTM D4052	0,846				
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	224	231	220	231	236
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	6,7	8,4	8,3	10,9	10,3
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	30	43	47	43	62,0
Punto de fluidez, °C, ASTM D5950	-45				
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-50	-45	-33	-45	-33

## 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.

03-2024

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 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 entity.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved