



Mobil Super™ Synthetic

Mobil Passenger Vehicle Lube , Mexico

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 mezclas 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).

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

Propiedades y beneficios potenciales

Los aceites sintéticos Mobil Super™ Synthetic para motores son formulaciones totalmente sintéticas de alto rendimiento que superan a nuestros productos de mezclas 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 beneficios potenciales
Cumplen o exceden 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 desempeño.	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	Facilita el arranque del motor en climas fríos, lo que permite una rápida circulación del aceite para proteger las partes críticas del motor.
Protección del motor probada y comprobada.	Ayuda a prolongar la vida del motor.

Aplicaciones

Los aceites para motores Mobil Super™ Synthetic están recomendados para todos los tipos de vehículos modernos, 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.

- 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 aprobación del fabricante.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:	0W-16	0W-20	5W-20	5W-30	10W-30
GM dexos1: licencia GEN3		X		X	

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:	0W-16	0W-20	5W-20	5W-30	10W-30
API CF					X
Ford WSS-M2C930-A			X		
Ford WSS-M2C946-A				X	
Ford WSS-M2C946-B1				X	
Ford WSS-M2C947-A		X			
Ford WSS-M2C947-B1		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
API SN Conservador de recursos	X		X		X
API SP Resource Conserving	X	X	X	X	X
API SP Resource Conserving	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-M2C945-A			X		

Este producto cumple o excede los requisitos de:	0W-16	0W-20	5W-20	5W-30	10W-30
Ford WSS-M2C945-B1			X		
FORD WSS-M2C960-A1			X		
FORD WSS-M2C961-A1				X	
FORD WSS-M2C962-A1		X			

Propiedades y especificaciones

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 15.6°C, g/ml, ASTM D4052		0.8474	0.836	0.8534	0.839
Densidad, 15 C, g/cm3, ASTM D4052	0.846				
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	224	235	220	229	236
Viscosidad cinemática @ 100°C, mm2/s, ASTM D445	6.8	8.3	8.3	10.7	10.3
Viscosidad cinemática @ 40°C, mm2/s, ASTM D445	30	44.8	47	64.6	62
Punto de fluidez, °C, ASTM D5950	-45				
Punto de fluidez, °C, ASTM D97		-45	-33	-45	-33

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.

10-2024

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.



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