



## Mobil Super

Mobil Passenger-Vehicle-Lube , Mexico

Mezcla de aceites sintéticos para motores

### Descripción del producto

Los aceites para motores Mobil Super™ son mezclas de aceites sintéticos formulados a partir de aceites básicos de alta calidad combinados con modernos aditivos de alto rendimiento para ayudar a proporcionar una larga vida útil al motor y proteger sus piezas críticas contra fallas relacionadas con el lubricante hasta 5,000 millas o el intervalo recomendado por el fabricante del equipo original para el cambio de aceite de su vehículo, el que sea más largo\*\*. Los aceites para motores Mobil Super cumplen con los requisitos de garantía cuando se especifica un aceite certificado por el Instituto Americano del Petróleo (API).

### Propiedades y Beneficios

Los aceites para motores Mobil Super™ están recomendados por ExxonMobil para todo tipo de motores modernos de gasolina que se encuentran en vehículos de pasajeros, SUV, furgonetas ligeras y camiones ligeros.

- Los aceites para motores Mobil Super cumplen con los requisitos de garantía cuando se especifica un aceite certificado por el Instituto Americano del Petróleo (API).
- Mobil Super no se recomienda para motores de 2 tiempos ni 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.

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Cumplen o exceden las más recientes especificaciones de la industria.	Protección de la garantía del fabricante del equipo original (OEM).
Contiene antioxidante adicional en comparación con Mobil Special.	Ayuda a prevenir la degradación del aceite.
Aditivos modernos de alto rendimiento	Excepcional protección contra el desgaste bajo una amplia variedad de condiciones de operación
Garantía	La Garantía Limitada* ofrece protección hasta 5,000 millas o el intervalo recomendado para el cambio de aceite de su vehículo, el que sea más largo.
Protección del motor probada y comprobada.	Ayuda a prolongar la vida del motor.

### Aplicaciones

Los aceites para motores Mobil Super™ están recomendados por ExxonMobil para todo tipo de motores modernos de gasolina que se encuentran en vehículos de pasajeros, SUV, furgonetas ligeras y camiones ligeros.

- Los aceites para motores Mobil Super cumplen con los requisitos de garantía cuando se especifica un aceite certificado por el Instituto Americano del Petróleo (API).
- Mobil Super no se recomienda para motores de 2 tiempos ni 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:	5W-20	5W-30	10W-30	10W-40
Ford WSS-M2C945-A	X			
Ford WSS-M2C945-B1	X			

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:	5W-20	5W-30	10W-30	10W-40
Ford WSS-M2C946-A		X		
Ford WSS-M2C946-B1		X		
FORD WSS-M2C960-A1	X			
Ford WSS-M2C929-A		X		
Ford WSS-M2C930-A	X			
GM 6094M	X	X	X	

Este producto cumple o excede los requisitos de:	5W-20	5W-30	10W-30	10W-40
API SJ	X	X	X	
API SL	X	X	X	X
API SM	X	X	X	X
API SN	X	X	X	X
API SN PLUS	X	X	X	X
CONSERVACIÓN DE RECURSOS API SN PLUS	X	X	X	
Conservación de recursos API SN	X	X	X	
API SP	X	X	X	X
Conservador de recursos API SP	X	X	X	
ILSAC GF-6A	X	X	X	
Chrysler MS-6395	X	X	X	
FORD WSS-M2C961-A1		X		

## Propiedades y especificaciones

Propiedad	5W-20	5W-30	10W-30	10W-40
Grado	SAE 5W-20	SAE 5W-30	SAE 10W-30	SAE 10W-40
Densidad a 15.6°C, g/ml, ASTM D4052	0.8589	0.858	0.861	0.867
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	216	220	226	0
Viscosidad cinemática @ 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	8.3	10.3	10.3	15.6
Viscosidad cinemática @ 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	49	63.2	65	113
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-42	-39	-39	-36

## 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.

02-2025

ExxonMobil México, S.A. de C.V.

Poniente 146 No. 760 Col. Industrial Vallejo

C.P. 02300 México, Ciudad de Mexico

(01 52) 55 5-333-9602 (01 52) 1-800 90-739-00

Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación normal y en los diferentes lugares de mezcla son esperadas variaciones que no afectan el desempeño del producto. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtener más información, comuníquese con su representante local de ExxonMobil, o visite [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil se compone de numerosas filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres que incluyen Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este documento está destinado a invalidar o sustituir la separación corporativa de entidades locales. La responsabilidad por la acción local y la contabilidad permanecen con las entidades locales afiliadas a ExxonMobil.

**ExxonMobil**

Exxon

Mobil



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