



Mobil Super™ Synthetic

Mobil Passenger Vehicle Lube, Mexico

Aceite totalmente sintético para motores

Descripción del producto

Mobil Super™ Synthetic es un aceite totalmente sintético de alto desempeño para motores, que proporciona una excelente protección a alta temperatura, incluso bajo condiciones severas de operación.

Mobil Super Synthetic está diseñado para ayudar a proporcionar larga vida del motor y excepcional protección en vehículos de todas las edades, superando a nuestros productos de mezclas sintéticas convencionales.

Estos aceites proporcionan excelente protección contra lodos, herrumbre y corrosión en motores bajo condiciones severas de operación y de baja temperatura y proporcionan viscosidad y fluidez óptimas en un amplio intervalo de temperaturas.

Los aceites Mobil Super Synthetic están disponibles en cinco grados de viscosidad múltiple: SAE 0W-16, SAE 0W-20, 5W-20, 5W-30 y 10W-30.

Los productos Mobil Super Synthetic 0W-16, 0W-20, 5W-20, 5W-30 y 10W-30 están clasificados por el American Petroleum Institute (API) como lubricantes para motores que "conservan los recursos" y cumplen o superan la categoría ILSAC GF-5. Esas reivindicaciones son compatibles con los niveles de desempeño anteriores tales como API SN, SM, SL, y SJ y las categorías ILSAC anteriores.

Mobil Super Synthetic 5W-30 está homologado contra la especificación de General Motors dexos1™ Gen 2 bajo la licencia D10031GC015.

Mobil Super Synthetic 0W-20 está aprobado contra la especificación General Motors dexos1™ Gen 2 bajo la licencia D10163GJ015.

Propiedades y beneficios

- Ayuda a prolongar la vida útil del motor
- Sobresaliente protección contra el desgaste en vehículos de todas las edades
- Excelente protección a altas temperaturas para ayudar a mantener fríos los motores
- Permite la operación prolongada a temperaturas elevadas (hasta 400° F) sin espesamiento oxidativo del aceite ni descomposición del mismo
- Ayuda a controlar el consumo y la pérdida de aceite
- Mobil Super Synthetic 0W-16 es apto para usarse en vehículos Honda y Toyota que requieren una viscosidad 0W-16.
- Permite un arranque fácil y rápida circulación del aceite durante el arranque en frío para proteger las partes críticas del motor.
- Protección que va más allá de nuestros productos a base de mezclas de aceites convencionales y sintéticos
- Protección garantizada con la garantía limitada 'Mobil Super Limited Warranty' *
- Cumple o excede las más recientes especificaciones de la industria
- Conservación de recursos API SN

Aplicaciones

Los aceites Mobil Super Synthetic 5W-20, 5W-30 y 10W-30 se recomiendan para automóviles y camiones de servicio liviano con motores de gasolina que requieren un aceite API SN Plus, SN, SM, SL o SJ. Cumplen con ILSAC GF-5 (símbolo de certificación «Starbust»).

Mobil Super Synthetic 0W-20 es apto para usarse en vehículos Honda y Toyota que requieren una viscosidad 0W-20.

Antes de utilizar los aceites de motor Mobil Super Synthetic, consulte el manual del propietario del vehículo para determinar el grado de viscosidad y la clasificación de servicio API recomendados por el fabricante.

Especificaciones y aprobaciones

Mobil Super Synthetic cuenta con las siguientes aprobaciones de fabricantes:	0W-16	0W-20	5W-20	5W-30	10W-30
GM dexos1:GEN2 con licencia		X		X	

ExxonMobil recomienda el uso de Mobil Super Synthetic en aplicaciones que requieren:	0W-16	0W-20	5W-20	5W-30	10W-30

ExxonMobil recomienda el uso de Mobil Super Synthetic en aplicaciones que requieren:	0W-16	0W-20	5W-20	5W-30	10W-30
Chrysler MS-6395			X		X
Ford WSS-M2C929-A				X	
Ford WSS-M2C930-A			X		
GM 6094M			X		X

Mobil Super Synthetic cumple o excede los requisitos de:	0W-16	0W-20	5W-20	5W-30	10W-30
API SJ		X	X	X	X
API SL		X	X	X	X
API SM		X	X	X	X
API SN	X	X	X	X	X
API SN PLUS	X	X	X	X	X
CONSERVACIÓN DE RECURSOS API SN	X	X	X	X	X
API SN Conservador de recursos	X	X	X	X	X
ILSAC GF-5		X	X	X	X
Chrysler MS-6395		X		X	
Ford WSS-M2C945-A			X		
Ford WSS-M2C945-B1			X		
Ford WSS-M2C946-A				X	
Ford WSS-M2C947-A		X			
Ford WSS-M2C947-B1		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 @ 15 C, g/cm ³ , ASTM D4052	0,838				
Densidad a 15,6 °C g/ml, (ASTM D4052)		0,845	0,836	0,845	0,839
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	222	231	220	233	236
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	6,7	8,2	8,3	10,9	10,3
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	30	43	47	63	62

Propiedad	0W-16	0W-20	5W-20	5W-30	10W-30
Punto de fluidez, °C, ASTM D5950	-50				
Punto de fluidez, °C, ASTM D97		-39	-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.

06-2019

ExxonMobil México, S.A. de C.V.

Poniente 146 No. 760 Col. Industrial Vallejo

C.P. 02300 México, D.F.

(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

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.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved.