



## Mobil Super™ Synthetic

Mobil passenger vehicle lube , Caribbean

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 multi-viscosidad: 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. Estas categorías son compatibles con los niveles de desempeño anteriores tales como API SM, SL, y SJ y las categorías ILSAC anteriores.

Mobil Super Synthetic 5W-30 está aprobado 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 del motor
- Excepcional protección contra el desgaste en vehículos de todas las edades
- Excelente protección a alta temperatura para ayudar a mantener fríos los motores
- Permite operación prolongada a temperaturas elevadas (hasta 204 °C) sin espesamiento oxidativo ni descomposición del aceite
- 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.
- Mobil Super Synthetic 0W-20 es apto para usarse en vehículos Honda y Toyota que requieren una viscosidad 0W-20.
- Permite un arranque fácil y rápida circulación del aceite durante el encendido en frío para proteger las partes críticas del motor.
- Protección que va más allá de nuestros productos de mezclas de mezclas sintéticas convencionales
- Protección garantizada con la garantía limitada 'Mobil Super Limited Warranty' \*
- Cumple o excede las más recientes especificaciones de la industria
- API SN Conservador de recursos

### Aplicaciones

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

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-20	5W-20	5W-30	10W-30
GM dexos1™ Gen 2	X		X	

Mobil Super Synthetic cumple o excede los requisitos de:	0W-16	0W-20	5W-20	5W-30	10W-30
API SN	X	X	X	X	X
API SM	X	X	X	X	X
API SL	X	X	X	X	X
API SJ	X	X	X	X	X
API SN Conservador de recursos	X	X	X	X	X
ILSAC GF-5		X	X	X	X
Ford WSS-M2C945-A			X		
Ford WSS-M2C946-A				X	
Ford WSS-M2C947-A		X			
Chrysler MS-6395		X	X	X	X

Mobil Super Synthetic es recomendado por ExxonMobil para usarse en aplicaciones que requieren	0W-20	5W-20	5W-30	10W-30
Ford WSS-M2C930-A		X		
Ford WSS-M2C929-A			X	
GM 6094M		X	X	X

### Características típicas

Mobil Super Synthetic	0W-16	0W-20	5W-20	5W-30	10W-30
Clasificación del servicio API	SN	SN	SN	SN	SN
Gravedad, API		35,4	34,9	37,7	33,9
Gravedad específica:		0,848	0,850	0,836	0,855
Punto mínimo de fluidez, °C (°F)	-50(-58)	-42(-44)	-39(-38)	-42(-44)	-39(-38)
Punto de inflamación, °C (°F), ASTM D 92	222(432)	238(460)	234(453)	237(459)	252(486)
Viscosidad					
cSt a 40°C	29,9	44,9	49,6	66,4	64,4
cSt a 100°C	6,7	8,6	8,8	11,7	10,5
CCS, cP	3500@-35°C	5670@-35°C	4670@-30°C	6350@-35°C	4070@-25°C
MRV, cP	7.200@-40°C	26.800@-40°C	13.200@-35°C	11.500@-35°C	13.400@-30°C

Mobil Super Synthetic	0W-16	0W-20	5W-20	5W-30	10W-30
Índice de viscosidad	192	173	158	174	152
Conservador de recursos	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

\*Aplican algunas limitaciones. Para mayores detalles, consulte la garantía limitada 'Mobil Super Limited Warranty' disponible en [www.mobil.com/guarantee](http://www.mobil.com/guarantee).

## Seguridad e Higiene

Con base en la información disponible, no es de esperar que este producto cause efectos adversos en la salud mientras se utilice en las aplicaciones para las que está destinado y se sigan las recomendaciones de la Hoja de Datos de Seguridad (SDS). Las Hojas de Datos de Seguridad (SDS) están disponibles a petición en su oficina de ventas, o vía Internet. Este producto no debe utilizarse para otros propósitos distintos a los recomendados. Al deshacerse del producto usado, tenga cuidado de proteger el medio ambiente.

Mobil, el logotipo de Mobil y el diseño del Pegaso son marcas de fábrica de ExxonMobil Corporation, o de una de sus filiales.

09-2019

ExxonMobil de Colombia S.A.

Calle 90 N° 21-32 , Bogota , Colombia

(571) 628 - 0460

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**



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