



MOBIL SUPER™ANTI-FRICTION SERIES

Mobil Passenger Vehicle Lube, Mexico

Aceite de tecnología sintética para motores a gasolina

Descripción del Producto

Los aceites de tecnología sintética para motores a gasolina Mobil Super Anti-Friction están diseñados para darle a tu motor un alto nivel de desempeño y protección en la mayoría de las condiciones operativas, ofreciendo una mejor eficiencia en el consumo de combustible, ahorrando hasta 4%* y brindando 55% mejor protección contra el desgaste al compararse con los estándares de la industria**.

Los aceites Mobil Super Anti-Friction han sido minuciosamente diseñados para responder a las más estrictas especificaciones de la actualidad; contienen Friction-Fighter™ que ayudan a mantener la viscosidad y fluidez óptima del aceite en un amplio rango de temperaturas, y crean una capa anti-fricción que se adhiere a las superficies metálicas en movimiento del motor para reducir la fricción y el desgaste, contribuyendo a incrementar la eficiencia del motor.

Estos aceites para motores están clasificados por la API como "Conservadores de Recursos" y cumplen o exceden la especificación industrial ILSAC GF-5 / API SN Plus más reciente. Dichas especificaciones son compatibles con los anteriores niveles de desempeño tales como API SN, SM, SL, y SJ y las categorías previas de ILSAC.

Propiedades y Beneficios

- Ayudan a ahorrar hasta un 4% en el consumo de combustible*
- 55% mejor protección contra el desgaste al compararse con los estándares de la industria**
- Ayudan a prolongar la vida del motor
- Excelente limpieza del motor
- Reducen depósitos y desgaste en el motor
- Protección del motor bajo una amplia gama de condiciones operativas
- Facilitan el arranque en frío
- Cumplen o exceden la especificación más reciente de la industria (ILSAC GF-5 / API SN Plus)
- API SN Plus / Conservador de Recursos
- Protección mejorada de los sistemas de protección de emisiones y turbos
- Protección superior ante el pre-encendido de baja velocidad en motores a gasolina turbo-cargados de inyección directa

*El ahorro estimado de combustible está basado en una comparación con aquellos grados de viscosidad más comúnmente utilizados con información de la prueba M111FE realizada por un laboratorio independiente. Los ahorros reales dependerán del tipo de vehículo y de motor, la temperatura ambiental, las condiciones de la carretera y la viscosidad utilizada actualmente.

**Mejor protección contra el desgaste al compararse con el requerimiento de API SN Plus en la prueba ASTM D6891 Sequence IVA test.

Aplicaciones

Los aceites Mobil Super Anti-Friction están recomendados para automóviles, SUV's, camionetas y camiones de servicio ligero con motores a gasolina actuales y anteriores, que requieren un aceite API SN Plus, SN, SM, SL o SJ. También cumplen con la especificación ILSAC GF-5 (Símbolo de Certificación "Starburst").

Antes de utilizar los aceites para motores Mobil Super Anti-Friction, consulte el manual del propietario del vehículo para determinar el grado de viscosidad y la Clasificación API de Servicio recomendados por el fabricante.

Especificaciones y Aprobaciones

Este producto cumple o excede los requisitos de:	5W-20	5W-30
SJ	X	X
API SL	X	X
API SM	X	X

Este producto cumple o excede los requisitos de:	5W-20	5W-30
API SN	X	X
API SN Plus	X	X
ILSAC GF-5	X	X
FORD WSS-M2C945-A	X	
FORD WSS-M2C945-B1	X	
FORD WSS-M2C946-A		X
FORD WSS-M2C946-B1		X

Este producto es recomendado por ExxonMobil para utilizarse en aplicaciones que requieren:	5W-20	5W-30
CHRYSLER MS-6395	X	X
FORD WSS-M2C929-A		X
FORD WSS-M2C930-A	X	
GM 6094M	X	X

Características Típicas

Mobil Super TRC - Pro	5W-20	5W-30
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-42	-42
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	216	225
Viscosidad cinemática @ 40°C, mm ² /s, ASTM D445	49	64
Viscosidad cinemática @ 100°C, mm ² /s, ASTM D445	8.3	10.5
Densidad @ 15.6, °C, g/ml, ASTM D4052	0.859	0.858

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 del Boletín de Seguridad (MSDS). Las Fichas de Datos de Seguridad están disponibles a través del Centro de Atención al Cliente 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 Mobil y el diseño del Pegaso son marcas de fábrica de Exxon Mobil Corporation, o una de sus filiales.

05-2019

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.