



Mobil Super™ Anti-Friction Series

Mobil Passenger Vehicle Lube , Mexico

Aceite de tecnología sintética para motores

Descripción del producto

Los aceites Mobil Super Anti-Friction son aceites de tecnología sintética para motores diseñados para ofrecer un alto nivel de desempeño y protección en la mayoría de las condiciones de operación, y los cuales proporcionan una mejor economía de combustible de hasta un 4 %* y protección comprobada durante 250,000 km**

Los aceites Mobil Super Anti-Friction están meticulosamente diseñados para cumplir con las especificaciones más exigentes de los motores de hoy día; cuentan con la tecnología Friction-Fighter™ para proporcionar la viscosidad y fluidez óptimas en un amplio rango de temperaturas, y para crear una capa antifricción en las piezas móviles del motor con el fin de reducir la fricción y el desgaste, lo cual contribuye a una mayor eficiencia del motor.

Estos aceites de motor están clasificados por API como lubricantes para motores "conservadores de recursos" y cumplen o exceden las más recientes especificaciones de la industria LSACGF-7A / API SQ. Esas reivindicaciones son compatibles con los niveles de desempeño anteriores tales como API SN, SN, SL y las categorías ILSAC anteriores.

Propiedades y beneficios

- Mejora en la economía de combustible en hasta un 4 %*.
- Ayuda a prolongar la vida útil del motor.
- Excelente limpieza del motor.
- Reduce los depósitos y el desgaste del motor.
- Protección del motor bajo una amplia variedad de condiciones de operación.
- Fácil arranque en frío.
- Cumple o excede las más recientes especificaciones de la industria (ILSAC GF-7A / APISQ).
- API SQ Plus / conservación de recursos.
- Sistema mejorado de emisiones y de protección del turboalimentador.
- Protección superior contra el preencendido a bajas velocidades en vehículos turboalimentados de inyección directa que funcionan con gasolina.

*La economía de combustible estimada se basa en una comparación con los grados de viscosidad más utilizados con los datos de M111FE por parte de laboratorios de pruebas independientes. El ahorro real dependerá del tipo de vehículo y del motor, de la temperatura exterior, de las condiciones de conducción y la viscosidad en uso en el momento.

Aplicaciones

Los aceites Mobil Super Anti-Friction se recomiendan para vehículos de pasajeros, vehículos utilitarios deportivos, furgonetas y camiones ligeros a gasolina, actuales y anteriores, que requieren un aceite API SQ, SN, SM, SL o SJ. También cumplen con ILSACGF-7A (símbolo de certificación "Starbust"). 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 de servicio API recomendados por el fabricante

Especificaciones y aprobaciones

Este producto está recomendado por ExxonMobil para utilizarse en aplicaciones que requieren lo siguiente:	MOBIL SUPER ANTI-FRICTION 5W-20	MOBIL SUPER ANTI-FRICTION 5W-30
Fiat Chrysler Automotive MS-6395	X	X
Ford WSS-M2C930-A	X	
GM 6094M	X	X

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que	MOBIL SUPER ANTI-FRICTION	MOBIL SUPER ANTI-FRICTION
--	---------------------------	---------------------------

requieren lo siguiente:	5W-20	5W-30
Ford WSS-M2C946-B1		X
FORD WSS-M2C961-A1		X

Este producto cumple o excede los requisitos de lo siguiente:	MOBIL SUPER ANTI-FRICTION 5W-20	MOBIL SUPER ANTI-FRICTION 5W-30
API SJ	X	X
API SL	X	X
API SM	X	X
API SN	X	X
API SN PLUS	X	X
CONSERVACIÓN DE RECURSOS API SN PLUS	X	X
API SN Conservador de recursos	X	X
API SP	X	X
API SP Resource Conserving	X	X
API SQ		X
API SQ Resource Conserving		X
ILSAC GF-6A	X	X
ILSAC GF-7A		X
Ford WSS-M2C945-A	X	
Ford WSS-M2C945-B1	X	
FORD WSS-M2C960-A1	X	
FORD WSS-M2C971-A1		X

Propiedades y especificaciones

Propiedad	MOBIL SUPER ANTI-FRICTION 5W-20	MOBIL SUPER ANTI-FRICTION 5W-30
Grado	SAE 5W-20	SAE 5W-30
Densidad a 15.6 °C g/ml, ASTM D4052	0.859	0.858
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	216	225
Viscosidad cinemática @ 100°C, mm ² /s, ASTM D445	8.3	10.5
Viscosidad cinemática @ 40°C, mm ² /s, ASTM D445	49	64
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-42	-42

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.

09-2025

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

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 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved