



Mobil Super Extengine 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 Extengine están diseñados para darle a tu motor un alto nivel de desempeño y protección en la mayoría de las condiciones operativas, renovando y extendiendo las condiciones óptimas de tu motor hasta por 5 años más* y ofreciendo 45% mejor protección contra el desgaste al compararse con los estándares de la industria**; brindando una vida extendida para los vehículos que típicamente tienen más de 65,000 km.

Los aceites Mobil Super Extengine han sido minuciosamente diseñados para responder a las más estrictas especificaciones de la actualidad; contienen Extengine™ que ayudan a crear una capa renovadora en las superficies metálicas en movimiento del motor para reducir el desgaste, y reacondicionan los sellos y empaques para prevenir el consumo de aceite. Al ayudar a disminuir los efectos del envejecimiento del motor; los aceites Mobil Super Extengine contribuyen a incrementar la vida de tu motor.

Estos aceites para motor 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 extender las condiciones óptima de tu motor hasta por 5 años más*
- 45% mejor protección contra el desgaste al compararse con los estándares de la industria**
- Contienen acondicionador de sellos para prevenir y controlar fugas y reducir el consumo de aceite
- Ayudan a proteger los motores con típicamente más de 65,000 km
- Protección excepcional 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

*Los años de extensión en la vida del motor se basan en pruebas de campo utilizando condiciones reales de conducción y en vehículos en carretera, considerando comúnmente los kilómetros anuales recorridos por vehículos de pasajeros en México.

Las pruebas de campo se refieren a extender 5 años más, las condiciones óptimas del motor al cambiar de cualquier otro aceite de motor a gasolina Mobil aprobado bajo la categoría SN Plus (que se utilizó durante los primeros 5 años de vida del motor, con periodos de cambios de aceite de 13,000 km) a Mobil Super Extengine. Por lo tanto, éste ofrece protección probada durante más de 160,000 km ó 10 años.

**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 Extengine 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 Extengine, 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-30	10W-30
SJ	X	
API SL	X	X
API SM	X	X
API SN	X	X
ILSAC GF-4	X	X
ILSAC GF-5	X	X

Este producto es recomendado por ExxonMobil para utilizarse en aplicaciones que requieren:	5W-30	10W-30
FORD WSS-M2C946-A	X	
CHRYSLER MS-6395	X	
GM 6094M	X	
API CF	X	

Características Típicas

Mobil Super TRC - Pro	5W-30	10W-30
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-39	-36
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	220	226
Viscosidad cinemática @ 40°C, mm ² /s, ASTM D445	63	65
Viscosidad cinemática @ 100°C, mm ² /s, ASTM D445	10.3	10.3
Densidad @ 15.6, °C, g/ml, ASTM D4052	0.858	0.8612

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.