



Mobil Super™ Extengine 10W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Mexico

Aceite de tecnología sintética para motores

Descripción del producto

Los aceites Mobil Super™ Extengine 10W-30 son aceites de tecnología sintética para motores diseñados para ayudar a mantener un alto nivel de rendimiento y protección en la mayoría de las condiciones de operación, que renueva y extiende las buenas condiciones de su motor por hasta 5 años* y que ofrece una protección contra el desgaste un 45% mejor en comparación con los estándares de la industria**, con lo cual le proporciona una larga vida útil a los motores de vehículos con típicamente más de 65.000 km.

Los aceites Mobil Super Extengine 10W-30 están meticulosamente diseñados para cumplir con las especificaciones de motores más estrictas de la actualidad. Contienen Extengine™ para crear una capa renovadora en las superficies metálicas que ayuda a normalizar su forma y reducir el desgaste, y a reacondicionar los sellos para evitar fugas de aceite. Al retrasar el proceso de envejecimiento, los aceites Mobil Super Extengine 10W-30 contribuyen a prolongar la vida útil de su 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 ILSAC GF-5 / API SN Plus. Esas reivindicaciones son compatibles con los niveles de desempeño anteriores, como API SN, SM, SL, y SJ y las categorías ILSAC anteriores.

Propiedades y beneficios

Ayuda a extender las buenas condiciones de la vida del motor por hasta 5 años*

45% mejor protección contra el desgaste en comparación con lo indicado por las normas de la industria*

Contiene un acondicionador de sellos para ayudar a prevenir o controlar las fugas y reducir el consumo de aceite

Ayuda a proteger los motores con típicamente más de 65.000 km

Sobresaliente protección contra el desgaste bajo una amplia variedad de condiciones de operación

Fácil arranque en frío

Cumple o excede la más reciente especificación de la industria (ILSAC GF-5 / API SN Plus)

Conservación de recursos API SN Plus

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

*Los años de extensión en la vida útil del motor se basan en pruebas de campo que utilizaron condiciones de manejo de la vida real en vehículos de carretera, considerando los kilómetros comúnmente recorridos por año por los vehículos de pasajeros en México.

Los ensayos de campo se refirieron a: Extender por 5 años más las buenas condiciones de vida del motor, al cambiar de cualquier otro aceite de motor de gasolina Mobil aprobado bajo la categoría SN Plus (que se utilizó durante los primeros 5 años de la vida útil del motor con un intervalo entre cambios de aceite de 13.000 km) a Mobil Super Extengine. Por lo tanto, ofrece protección comprobada por más de 160.000 km o 10 años.

**Mejor protección contra el desgaste en comparación con el requisito de prueba API SN Plus para motores en la prueba ASTM D6891 Seq. IVA

Aplicaciones

Los aceites Mobil Super Extengine 10W-30 se recomiendan para vehículos de pasajeros, vehículos utilitarios deportivos, furgonetas y camiones ligeros a gasolina, actuales y anteriores, que requieren un aceite API SN Plus, SN, SM, SL o SJ. También cumplen con ILSAC GF-5 (símbolo de certificación

«Starbust»).

Antes de utilizar los aceites de motor Mobil Super Extengine 10W-30, 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 para utilizarse en aplicaciones que requieren:
ILSAC GF-4
Fiat Chrysler Automotive MS-6395
GM 6094M

Este producto cumple o excede los requisitos de:
ILSAC GF-5
API SL
API SM
API SN
API SJ
API SN PLUS
API SN Conservador de recursos
CONSERVACIÓN DE RECURSOS API SN PLUS

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 10W-30
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	10,3
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	65
Densidad a 15,6 °C g/ml, (ASTM D4052)	0,861
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	226
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-36

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.

10-2020

ExxonMobil Mexico, S.A. de C.V.

Poniente 146 No. 760 Col. Industrial Vallejo

C.P. 02300 Mexico, Ciudad de Mexico

(01 52) 55 5-333-9602 (01 52) 1-800-90-739-00

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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