



Mobil™ Monogrado Series

Mobil Passenger Vehicle Lube , Mexico

Aceite multigrado convencional para motores a gasolina

Descripción del producto

Los aceites Mobil Multigrado están formulados a partir de aceites básicos de calidad en combinación con aditivos de alto rendimiento para proporcionarle a tu motor la protección confiable que esperas en una amplia variedad de condiciones de operación.

Los aceites Mobil Multigrado están disponibles en cinco grados de viscosidad: SAE 5W-20, 5W-30, 10W-30, 15W-40 y 20W-50, que cumplen y exceden con la especificación API SN. Dicha especificación es compatible con los anteriores niveles de desempeño tales como API SM y SL.

Los aceites Mobil Multigrado 5W-20, 5W-30 y 10W-30 cumplen o exceden la especificación de ILSAC GF-5 y son compatibles con las categorías previas de ILSAC.

Características y beneficios

- Excelente limpieza del motor
- Protección del motor bajo una amplia gama de condiciones operativas
- Ayuda a reducir el desgaste del motor y la corrosión

Aplicaciones

Los aceites Mobil Multigrado están recomendados para utilizarse en automóviles y camiones de servicio liviano con motores a gasolina que requieren un aceite API SN, SM o SL.

Antes de utilizar un aceite para motores Mobil Multigrado, consulte el manual del vehículo para determinar el grado de viscosidad y la clasificación de servicio API recomendados por el fabricante.

Especificaciones y Aprobaciones

Los aceites Mobil Multigrado cumplen o exceden los requisitos de:	5W-20	5W-30	10W-30	15W-40	20W-50
API SL	X	X	X	X	X
API SM	X	X	X	X	X
API SN	X	X	X	X	X
ILSAC GF-5	X	X	X		

Propiedades y Especificaciones

Propiedad	5W-20	5W-30	10W-30	15W-40	20W-50
Grado	SAE 5W-20	SAE 5W-30	SAE 10W-30	SAE 15W-40	SAE 20W-50
Viscosidad cinemática @ 100°C, mm ² /s, ASTM D445	8.3	10.5	10.7	14.9	19

Propiedad	5W-20	5W-30	10W-30	15W-40	20W-50
Viscosidad cinemática @ 40°C, mm ² /s, ASTM D445	49	64	73	108	154
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-42	-42	-39	-30	-30
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	216	225	228	237	230

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.

03-2021

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

Poniente 146 No. 760 Col. Industrial Vallejo

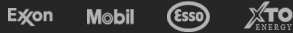
C.P. 02300 Mexico, Ciudad de Mexico

(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



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