



## Mobil Multigrado

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 bases de alta calidad combinados con modernos aditivos de alto rendimiento para darle a su motor la protección confiable que usted espera bajo una amplia variedad de condiciones de operación.

Los Aceites Mobil Multigrado están disponibles en cinco grados de viscosidades múltiples: SAE 5W-20, 5W-30, 10W-30, 15W-40 y 20W-50, que cumplen o superan la especificación industrial API SP. Esta reivindicación es compatible con los niveles de rendimiento anteriores, como API SN y SM.

Los Aceites Mobil Multigrado 5W-20, 5W-30 y 10W-30 cumplen o superan la especificación industrial ILSAC GF-6 y estos productos son compatibles con las categorías ILSAC anteriores.

### Propiedades y beneficios

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

### Aplicaciones

Los Aceites Mobil Multigrado son recomendados para automóviles y camiones ligeros a gasolina que requieren un API SP, SN o SM. Antes de utilizar los aceites multigrado de Mobil, 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 cumple o excede 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
API SN PLUS	X	X	X		
CONSERVACIÓN DE RECURSOS API SN PLUS	X	X	X		
API SN Conservador de recursos	X	X	X		
API SP	X	X	X		
API SP Conservador de recursos	X	X	X		

Este producto cumple o excede los requisitos de:	5W-20	5W-30	10W-30	15W-40	20W-50
ILSAC GF-6A	X	X	X		
Chrysler MS-6395		X	X		
Ford WSS-M2C946-B1		X			
FORD WSS-M2C961-A1		X			
Ford WSS-M2C929-A		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
Densidad a 15 C g/ml, ASTM D4052				0,872	0,874
Densidad a 15,6 °C g/ml, ASTM D4052	0,859	0,859	0,858		
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	216	228	226	242	252
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	8,3	10,3	10,3	13,7	19,5
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	49	63	64	105	167
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-42	-39	-39	-30	-27

## 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.

11-2021

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](http://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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved