



## Mobil Monogrado Series

Mobil Passenger Vehicle Lube , Mexico

Aceite monogrado para motores a gasolina

### Descripción del Producto

Los aceites Mobil™ Monogrado 40, 50 son aceites de alto desempeño para motores de servicio pesado diseñados fundamentalmente para utilizarse en motores de gasolina de vehículos de pasajeros, vehículos comerciales y maquinaria agrícola. También pueden utilizarse en motores diésel de vehículos comerciales y equipos para la construcción. Están formulados a partir de aceites minerales base de alta calidad y de un avanzado sistema de aditivos para brindar el excelente desempeño requerido por los motores de combustión interna modernos. Contienen un balance efectivo de detergentes y dispersantes para minimizar la formación de lodos y depósitos, retener la alcalinidad (TBN) y reducir el desgaste.

### Propiedades y Beneficios

- Limpieza mejorada del motor.
- Buena protección contra el desgaste y la corrosión.
- Intervalos prolongados entre cambios de aceite.
- Bajo consumo de aceite.
- Reduce los costos de operación en las operaciones de flotas mixtas.

### Aplicaciones

Los aceites Mobil Monogrado son recomendados para la lubricación de motores de gasolina para autos de pasajeros, vehículos comerciales y maquinaria agrícola al igual que para motores diésel de vehículos comerciales y equipos de contratistas. También pueden utilizarse en aplicaciones hidráulicas y de engranajes si el fabricante aprueba el uso de aceites de motor.

### Especificaciones y Aprobaciones

Este producto cumple o excede los requisitos de:	40	50
API SJ	X	
API SL	X	X

Este producto es recomendado por ExxonMobil para utilizarse en aplicaciones que requieren:	40	50
API SG	X	X
API SH	X	X

### Características Típicas

Mobil™ Monogrado	40	50
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-21	-27
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	270	277
Viscosidad cinemática @ 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	140	214
Viscosidad cinemática @ 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14.8	19.6

Mobil™ Monogrado	40	50
Densidad @ 15.6, °C, g/ml, ASTM D4052	0.896	0.901

## 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.

12-2019

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**

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved