



## Mobil™ Monogrado 40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Peru

Lubricante Mobil para vehículos de pasajeros

### Descripción del producto

Mobil™ Monogrado 40 es un aceite de servicio pesado para motores diseñado principalmente para su uso en motores a gasolina de automóviles de pasajeros. Está formulado a partir de aceites base minerales de alta calidad y un avanzado sistema de aditivos necesario para los motores de combustión en los que se recomienda un aceite para motores API SL. Contiene un equilibrio efectivo de detergentes y dispersantes con el fin de minimizar la formación de lodos y depósitos, retener la alcalinidad (TBN) y reducir el desgaste.

### Propiedades y beneficios

- Ayuda a promover la limpieza del motor.
- Buena protección contra el desgaste y la corrosión
- Intervalos prolongados entre cambios de aceite.
- Bajo consumo de aceite

### Aplicaciones

Mobil Monogrado 40 está recomendado para la lubricación de motores a gasolina de automóviles de pasajeros. También puede utilizarse en aplicaciones hidráulicas y de engranajes si el fabricante aprueba el uso de aceites monogrado para motores en dichas aplicaciones.

### Especificaciones y aprobaciones

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:
API SG
API SH

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

### Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 40
Densidad a 15° C, g/ml, ASTM D1298	0,89

Propiedad	
Punto de inflamación, copa cerrada Pensky-Martens, °C, ASTM D93	218
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14,9
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	150,7
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-17

## 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.

02-2021

Terpel Comercial del Perú S.R.L.  
Av. Jorge Basadre Grohmann 347,  
Interior 1005, San Isidro  
Lima Perú

24 Horas emergencia en salud LUBES (511)- 222 0284 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](http://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.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved