



## Mobil Super™ Semisintético 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Peru

Aceite de tecnología sintética para motores de vehículos de pasajeros

### Descripción del producto

Mobil Super™ Semisintético 10W-40 es un aceite a base tecnología sintética que proporciona una larga vida útil del motor y protección contra la formación de lodos y el desgaste.

### Propiedades y beneficios

Mobil Super™ Semisintético 10W-40 está totalmente probado en la industria, por lo que usted puede confiar plenamente en que obtendrá el rendimiento que desea de su vehículo.

Mobil Super™ Semisintético 10W-40 proporciona:

- Mayor capacidad para prevenir la formación de lodos.
- Excelente limpieza del motor.
- Excelente protección a altas temperaturas.
- Excelente protección contra el desgaste.
- Facilita el arranque del motor en frío.

### Aplicaciones

Mobil Super™ Semisintético 10W-40 está formulado para brindarle la confianza de que su motor está recibiendo una protección que va mucho más allá de lo que los aceites convencionales pueden proporcionar. ExxonMobil lo recomienda si ocasionalmente experimenta condiciones de conducción exigentes:

- Tecnologías de motores más viejas.
- Motores de gasolina y motores diésel sin filtro de partículas diésel (DPF).
- Vehículos de pasajeros, SUV, camiones ligeros y furgonetas.
- Conducción a velocidad de cruce en autopista y conducción urbana con paradas y arranques frecuentes.
- Condiciones de funcionamiento normales a ocasionalmente severas.

Siempre consulte el manual del propietario para comprobar el grado de viscosidad recomendado y las especificaciones que debe cumplir el aceite para su vehículo en particular.

### Especificaciones y aprobaciones

**Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:**

VW 501 01

VW 505 00

**Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:**

ACEA A3/B3-16

API CF

**Este producto cumple o excede los requisitos de:**

API SN

API SN PLUS

API SP

API SQ

**Propiedades y especificaciones**

Propiedad	
Grado	SAE 10W-40
Volatilidad Noack, % en peso, ASTM D5800	9.1
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	235
Viscosidad cinemática @ 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	102.3
Viscosidad a alta temperatura y alto esfuerzo cortante @ 150°C 1x10(6) seg(-1), centipoises, ASTM D4683	3.8
Viscosidad cinemática @ 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14.7
Densidad a 15,6°C, g/ml, ASTM D4052	0,87
Índice de viscosidad, ASTM D2270	149
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-36

**Seguridad e Higiene**

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Hoja de Seguridad del Material (SDS) @ <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.

01-2026

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.



© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved