



## Mobil Super™ Sintetico 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Ecuador

Aceite para motores 100% sintético

### Descripción del producto

Mobil Super™ Sintético 5W-30 es un aceite 100% sintético de alto rendimiento y bajo contenido de cenizas para motores, diseñado para ayudar a prolongar la vida del motor y mantener la eficacia de los sistemas de reducción de emisiones de gases de escape en automóviles de pasajeros, vehículos comerciales ligeros y furgones con motores diésel y de gasolina.

Este producto se recomienda para utilizarse en vehículos Mercedes Benz y en una amplia gama de automóviles y vehículos comerciales ligeros europeos que requieren un lubricante que cumpla los estándares de la industria automotriz ACEA C3 y API SP.

### Propiedades y beneficios potenciales

Mobil Super™ Sintético 5W-30 ayuda a mantener la eficiencia de los sistemas de reducción de emisiones de gases de escape de los vehículos diésel y de gasolina.

- Permite una operación prolongada a temperaturas elevadas sin espesamiento del aceite por oxidación y/o degradación.
- Posee una excelente fluidez a bajas temperaturas, lo cual permite un arranque fácil del motor en el invierno y una rápida circulación del aceite hacia los componentes críticos del motor.
- Protección del motor a largo plazo contra el desgaste y la acumulación de lodos y depósitos.
- Es adecuado para su uso en vehículos de pasajeros y comerciales ligeros con motores tanto de gasolina como diésel.

### Aplicaciones

Mobil Super™ Sintético 5W-30 ha sido desarrollado para cumplir con las más recientes especificaciones para aceites de motor exigidas por los fabricantes de automóviles más importantes y es compatible con los modernos filtros de partículas diésel (DPF) y con todos los tipos de convertidores catalíticos.

Mobil Super™ Sintético 5W-30 está especialmente recomendado por ExxonMobil para su uso en:

- Automóviles de pasajeros y vehículos comerciales ligeros o furgonetas de la marca Mercedes Benz. Este aceite para motores también se recomienda para otros vehículos de pasajeros, vehículos comerciales ligeros o furgonetas que requieren un lubricante que cumpla con los requisitos de normas ACEA C3 y/o API SN.
- Motores de gasolina y diésel con filtros de partículas diésel (DPF) y convertidores catalíticos.
- Condiciones operativas normales a ocasionalmente severas, incluidas las condiciones de conducción en ciudad.

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

### Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

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

BMW Longlife 04

Aprobación 229.52 de MB

Aprobación 229.51 de MB

RENAULT RN0710

RENAULT RN0700

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

API SN

API SN PLUS

API SP

API SP RESOURCE CONSERVING

ILSAC GF-6A

ACEA C3

**Propiedades y valores típicos**

Propiedad	
Grado	SAE 5W-30
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-42
Fósforo, % en peso, ASTM D4951	0,08
Densidad a 15°C g/ml, ASTM D4052	0,85
Viscosidad cinemática @ 100°C, cSt, ASTM D445	12,2
Viscosidad cinemática @ 40°C, cSt, ASTM D445	61,0
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	244
Cenizas sulfatadas, % peso, ASTM D874	0,73

**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.exxonmot/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 menos que se indique lo contrario.

12-2023

Terpel-Comercial Ecuador Compañía Limitada

Dirección: Av. Joaquín Orrantía, Edificio Solaris, Piso 12, Oficinas (801-812), Guayaquil – Ecuador.

Teléfono: +593 42634060

Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación no y en los diferentes lugares de mezcla son esperadas variaciones que no afectan el desempeño del producto. La información aquí contenida está sujeta a cambio previo aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtener más información, comuníquese con su representante local de ExxonMobil 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 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**



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