



Mobil Super™ Sintetico 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Peru

Aceite totalmente sintético para motores

Descripción del producto

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

Este producto se recomienda para utilizarse en vehículos Mercedes y en una amplia gama de automóviles y vehículos comerciales ligeros europeos con especificaciones de aceite basadas en las normas base ACEA C3 y/o API SP de la industria.

Propiedades y beneficios

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

- Permite la operación prolongada a temperaturas elevadas sin espesamiento oxidativo del aceite o degradación de este.
- Proporciona una excelente fluidez a bajas temperaturas lo cual permite un arranque fácil en el invierno y una rápida circulación del aceite alrededor del motor.
- Protección del motor a largo plazo contra el desgaste y la acumulación de lodos y depósitos
- Apto para utilizarse en automóviles de pasajeros y vehículos comerciales livianos con motores tanto de gasolina como diésel.

Aplicaciones

Mobil Super™ Sintetico 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 más recientes filtros de partículas para motores diésel y de gasolina y con todos los convertidores catalíticos.

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

- Automóviles de pasajeros y vehículos comerciales ligeros o furgonetas de la marca Mercedes. Este aceite para motores también se recomienda para muchos automóviles de pasajeros, vehículos comerciales ligeros o furgonetas que requieren 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 ciudades

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

Especificaciones y 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 Conservador de recursos

ILSAC GF-6A

ACEA C3

Propiedades y especificaciones

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

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.

12-2022

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

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  

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved