



Mobil Super™ Semi Sintetico 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Ecuador

Lubricante Mobil para vehículos de pasajeros, Perú Aceite de tecnología sintética de alta calidad para motores de vehículos de pasajeros

Descripción del producto

Mobil Super™ Semi Sintetico 5W-30 es un aceite de motor con tecnología sintética potenciado de calidad premium que cumple con las más recientes especificaciones de aceites para motores de la industria. Está diseñado para proporcionar un excelente nivel de protección y desempeño bajo las condiciones más exigentes.

Propiedades y Beneficios

Mobil Super™ Semi Sintetico 5W-30 ha sido probado a fondo en la industria, por lo que usted puede tener la confianza de que obtendrá el rendimiento que desea de su vehículo. Este producto contiene una formulación de tecnología sintética de baja fricción que aumenta la eficiencia del motor y proporciona una mayor economía de combustible.

Mobil Super™ Semi Sintetico 5W-30 proporciona:

- Ayuda a prolongar la vida útil del motor
- Mejora en la economía de combustible de hasta un 3%* al permitir que el motor funcione de forma más eficiente.
- Excelente protección contra el desgaste del motor y la formación de depósitos, gracias a su sistema de aditivos de avanzada tecnología.
- Protección superior del motor durante el arranque.
- Protección a altas temperaturas gracias a su formulación con aceites básicos de alta calidad.

*Mejora potencial de la economía de combustible en comparación con los aceites más comunes de viscosidad más alta a grados de viscosidad más bajos, según datos de M111FE proporcionados por un laboratorio de pruebas independiente. El ahorro real depende del tipo de vehículo/motor, la temperatura exterior, las condiciones de la carretera y la viscosidad de su aceite de motor actual.

Aplicaciones

Mobil Super™ Semi Sintetico 5W-30 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. Lo recomendamos en particular para los siguientes tipos de vehículos y condiciones:

- Las más recientes tecnologías de motores de gasolina.
- Vehículos de pasajeros, SUV, camiones ligeros y furgonetas.
- Conducción en ciudad con paradas y arranques frecuentes.
- Condiciones de funcionamiento normales a severas.
- Motores con turbocargador.
- Motores de alto desempeño.

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 está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

GM 6094M

Este producto cumple o excede los requisitos de:

API SP

ILSAC GF-6A

API SP Resource Conserving

API SN Plus

API SN Plus Resource Conserving

API SN Resource Conserving

API SN

API SM

API SL

API SJ

Ford WSS-M2C946-A

Ford WSS-M2C946-B1

FORD WSS-M2C961-A1

Propiedades y Valores típicos

Propiedad	
Grado	SAE 5W-30
Índice de viscosidad, ASTM D2270	152
Densidad a 15,6°C, g/ml, ASTM D4052	0,8581
Viscosidad cinemática @ 100°C, cSt, ASTM D445	10,3
Viscosidad cinemática @ 40°C, mm ² /s, ASTM D445	63
Viscosidad a alta temperatura y alto esfuerzo cortante @ 150°C 1x10(6) seg(-1), centipoises, ASTM D4683	3
Viscosidad aparente @ -30°C, Simulador de arranque en frío, centipoises, ASTM D5293	6040
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	220
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-39

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.

03-2024

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 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 Esso XTO ENERGY

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