

Mobil Super™ Semi Sintetico 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube, Peru

Aceite de tecnología sintética de calidad premium para motores de vehículos de pasajeros

Descripción del producto

Mobil Super™ Semi Sintetico 5W-30 (Mobil Super Tecnología Sintética 5W-30) es un aceite mejorado de tecnología sintética de calidad premium para motores que cumplen con las más recientes especificaciones de los 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 plenamente comprobado en la industria de manera que usted puede tener la plena confianza de que obtendrá el desempeño que desea de su vehículo. El producto contiene una formulación de tecnología sintética de baja fricción que aumenta la eficiencia del motor y brinda una mayor economía de combustible.

Mobil Super Semi Sintetico 5W-30 proporciona:

- Ayuda a promover una larga vida del motor
- Gracias a su formulación semisintética, proporciona una economía de combustible mejorada en hasta un 3%* al permitir que el motor funcione de manera más eficiente
- Su paquete de aditivos proporciona una excelente protección contra el desgaste del motor y la formación de depósitos.
- Proporciona una protección superior del motor durante el arranque.
- Excelente protección a altas temperaturas gracias a su formulación con un aceite base de alta calidad.

*Mejora potencial de la economía de combustible que se obtiene al cambiar de los aceites más comunes de mayor viscosidad a un grado de viscosidad más bajo, basado en los datos de M111FE aportados por un laboratorio de pruebas independiente. Los ahorros reales dependen del tipo de vehículo/motor, la temperatura exterior, las condiciones de la carretera y la viscosidad de su actual aceite de motor.

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 la 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, camionetas deportivas, camiones ligeros y furgonetas
- Conducción en la ciudad con muchas paradas
- Condiciones operacionales normales a severas

- Turboalimentadores
- Motores de alto desempeño

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

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 Conservador de recursos

API SN PLUS

CONSERVACIÓN DE RECURSOS API SN PLUS

API SN Conservador de recursos

API SN

API SN

API SN

API SL

API SL

API SL

API SL

FORD WSS-M2C946-B1

FORD WSS-M2C961-A1

Propiedades y especificaciones

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, mm2/s, ASTM D445	10,3
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	63

Propiedad	
Viscosidad a alta temperatura y alto cizallamiento @ 150 C 1x10(6) seg(-1), mPa.s, ASTM D4683	3
Simulador de arranque en frío, viscosidad aparente @ -30 C, mPa.s, 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 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.

08-2021

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 viste 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.

