



Mobil Super™ Semisintético 10W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Peru

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

Descripción del producto

Mobil Super™ Semisintético 10W-30 (Mobil Super Tecnología Sintética 10W-30) un aceite mejorado de tecnología sintética de calidad premium para motores que cumple 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™ Semisintético 10W-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. Contiene una formulación de tecnología sintética de baja fricción que aumenta la eficiencia del motor y brinda una mayor economía de combustible. Ayuda a promover una mayor vida útil del motor.

Mobil Super Semisintético 10W-30 proporciona:

- Gracias a su formulación de tecnología sintética, proporciona una economía de combustible mejorada en hasta 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.

*Los ahorros reales dependen del tipo de motor del vehículo, la temperatura en el exterior, las condiciones de manejo y la viscosidad de su actual aceite de motor.

Aplicaciones

Mobil Super™ Semisintético 10W-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 en particular.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cumple o excede los requisitos de:
API SP
ILSAC GF-6A

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 10W-30
Índice de viscosidad, ASTM D2270	146
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-36
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	226
Densidad a 15,6 °C g/ml, ASTM D4052	0,8612
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	10,3
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	65
Viscosidad a alta temperatura y alto cizallamiento @ 150 C 1x10(6) seg(-1), mPa.s, ASTM D4683	3

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.

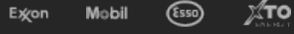
06-2021

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 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.

ExonMobil



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