



Mobil Super™ Multigrado 10W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Ecuador

Aceite semisintético multigrado de alta calidad

Descripción del producto

Mobil Super™ Multigrado 10W-30 es un aceite semisintético de alta calidad para motores que cumple con las especificaciones más recientes de la industria automotriz para aceites de motor. Este producto está diseñado para proporcionar al motor un alto nivel de desempeño y de protección en la mayoría de las condiciones de operación.

Propiedades y beneficios potenciales

Protección del motor durante el arranque.

Protección a largo plazo contra el desgaste del motor y la formación de depósitos.

Ayuda a combatir la formación de lodos.

Mobil Super Multigrado 10W-30 ha sido meticulosamente diseñado para cumplir las más estrictas especificaciones requeridas para los motores modernos. Proporciona una muy buena protección del motor y ayuda a prolongar su vida útil.

Aplicaciones

Mobil Super Multigrado 10W-30 ha sido formulado para utilizarse en prácticamente todos los vehículos. ExxonMobil recomienda este aceite especialmente para la conducción diaria en condiciones normales.

- Es adecuado para motores de gasolina de todas las tecnologías.
- Vehículos de pasajeros, SUV, camiones ligeros y furgonetas.
- Condiciones de operación normales.
- Adecuado para utilizarse en un amplio rango de temperaturas.

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:

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

Chrysler MS-6395

Propiedades y valores típicos

Propiedad	
Grado	SAE 10W-30
Índice de viscosidad, ASTM D2270	149
Densidad a 15,6 °C g/ml, ASTM D4052	0,8581
Viscosidad cinemática @ 100°C, cSt, ASTM D445	10,3
Viscosidad cinemática @ 40°C, cSt, ASTM D445	64
Viscosidad a alta temperatura y alto esfuerzo cortante @ 150°C 1x10(6) seg(-1), mPa.s, ASTM D4683	3
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	226
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.

01-2024

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.

The ExxonMobil logo, featuring the word "ExxonMobil" in a bold, sans-serif font.A row of four logos: Exxon, Mobil, Esso, and XTO Energy. Exxon and Mobil are in a sans-serif font, Esso is in a circular emblem, and XTO Energy is in a stylized font with "ENERGY" below it.

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved