



Mobil Super™ Multigrado 10W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Peru

Aceites multigrado de calidad premium para motores de vehículos de pasajeros

Descripción del producto

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

Propiedades y beneficios

Protección del motor durante el arranque

Protección prolongada contra el desgaste del motor y la formación de depósitos

Ayuda a combatir los lodos

Mobil Super Multigrado 10W-30 está meticulosamente diseñado para cumplir con las especificaciones de motores más estrictas de la actualidad. Proporciona una muy buena protección del motor y ayuda a promover una larga vida útil del motor.

Aplicaciones

Mobil Super Multigrado 10W-30 ha sido formulado para ser usado en casi todos los vehículos. ExxonMobil recomienda el aceite Mobil Super Multigrado 10W-30 especialmente para la conducción diaria en condiciones normales.

- Casi todas las tecnologías de motores de gasolina
- Vehículos de pasajeros, camionetas deportivas, camiones ligeros y furgonetas
- Condiciones de operación normales
- Aptos para utilizarse en una amplia gama de condiciones de temperatura

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:

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 SM

API SL

API SJ

Chrysler MS-6395

Propiedades y especificaciones

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, mm ² /s, ASTM D445	10,3
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	64
Viscosidad a alta temperatura y alto cizallamiento @ 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 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.

12-2021

Terpel Comercial del Perú S.R.L.

Av. Camino Real 456,

Torre Real Piso 14 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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved