



Mobil Super™ Multigrado 10W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Peru

Aceites Semi sintético multigrado de calidad premium para motores de vehículos de pasajeros

Descripción del producto

Mobil Super™ Multigrado 10W-30 (Mobil Super Semi Sintético Multigrado) es un aceite de motor semi sintético de primera calidad que cumple con las más recientes especificaciones para aceites de motor de la industria. El producto 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 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. 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.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO

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