



Mobil Super 1000 X3 15W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Chile

Aceites multigrado de calidad premium para motores de vehículos de pasajeros

Descripción del producto

Mobil Super 1000 X3 15W-40 es un aceite de motor mineral de primera calidad que cumple con las más recientes especificaciones para aceites de motor de la industria. Está diseñado para proporcionar un alto nivel de desempeño y de protección en la mayoría de las condiciones de operación.

Propiedades y beneficios

Mobil Super 1000 X3 15W-40 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.

- Protección prolongada contra el desgaste del motor y la formación de depósitos
- Protección del motor durante el arranque
- Ayuda a combatir los lodos

Aplicaciones

Mobil Super 1000 X3 15W-40 ha sido formulado para ser usado en casi todos los vehículos. ExxonMobil recomienda el aceite Mobil Super 1000 X3 15W-40 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 ser utilizados 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 en particular.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

API CD

API CF

API SG

Este producto cumple o excede los requisitos de:

API SJ

API SL

API SM

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 15W-40
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-39
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	236
Densidad a 15,6 °C g/ml, ASTM D4052	0,88
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0,97
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	14,5
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	109

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.

09-2020

COPEC S.A.

Isidora Goyenechea 2915, Las Condes, Santiago Chile

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved