



Mobil Super™ 2000 X3 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Chile

Lubricante Mobil para vehículos de pasajeros

Descripción del producto

Mobil Super™ 2000 X3 10W-40 es un aceite semisintético para motores que proporciona una protección diaria que garantiza una larga vida útil del motor.

Propiedades y beneficios

Los productos Mobil Super™ 2000 están probados en la industria, por lo que puede confiar en que su motor recibirá la protección que necesita. Mobil Super 2000 X3 10W-40 le ofrece confianza en cada viaje y le proporciona múltiples beneficios:

- Muy buena prevención de formación de lodos
- Muy buena limpieza del motor
- Muy buena protección a altas temperaturas
- Muy buena protección contra el desgaste
- Muy buen arranque en frío

Aplicaciones

ExxonMobil recomienda Mobil Super™ 2000 X3 10W-40 para:

- Tecnologías de motores más viejas
- Motores de gasolina, etanol y GNC.
- Vehículos de pasajeros, camionetas deportivas, camiones ligeros y furgonetas
- Conducción de cruce en carretera y conducción con paradas y arranques en la ciudad
- Condiciones operacionales normales a ocasionalmente severas

Especificaciones y aprobaciones

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

API CF

Este producto cumple o excede los requisitos de:

Este producto cumple o excede los requisitos de:

API SJ

API SL

API SM

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 10W-40
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-33
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	226
Densidad a 15,6 °C g/ml, ASTM D4052	0,87
Índice de viscosidad, ASTM D2270	154
Simulador de arranque en frío, viscosidad aparente a -25 °C, mPa.s, ASTM D5293	5650
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	96,8
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	14,4

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.

01-2022

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

Exxon Mobil Esso XTO

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