



Mobil Super™ 3000 X4 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Chile

Aceite premium totalmente sintético para motores de vehículos de pasajeros

Descripción del producto

Mobil Super™ 3000 X4 5W-40 es un aceite de motor totalmente sintético que ayuda a prolongar la vida útil del motor de vehículos de cualquier tipo y edad, mediante una mayor protección en un amplio rango de temperaturas.

Propiedades y Beneficios

El desempeño de los lubricantes Mobil Super™ 3000 ha sido plenamente comprobado en la industria de manera que usted puede tener la plena confianza de que obtendrá la protección que desea para su vehículo. Mobil Super™ 3000 X4 5W-40 proporciona:

- Mayor protección a altas temperaturas.
- Mejor desempeño durante el arranque en frío.
- Mayor limpieza del motor, como resultado de la menor formación de lodos.
- Mayor protección contra el desgaste.

Aplicaciones

Los lubricantes Mobil Super™ 3000 están formulados para brindarle la confianza de que su motor está recibiendo una protección que va mucho más allá de la que los aceites convencionales o semisintéticos pueden proporcionar. Recomendamos especialmente Mobil Super™ 3000 para evitar los daños al motor cuando regularmente se conduce el vehículo bajo condiciones extremas:

- Casi todas las tecnologías de motores.
- Gasolina y diésel.
- Vehículos de pasajeros, camionetas deportivas, camiones ligeros y furgonetas.
- Manejo en carretera a velocidad de crucero y conducción en ciudad con arranques y paros continuos.
- Condiciones de operación normales a frecuentemente severas.
- Motores de alto desempeño.

Siempre consulte el manual del propietario para verificar la viscosidad recomendada y las especificaciones que debe cumplir el lubricante para su vehículo en particular.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

Aprobación MB 229.3

Aprobación MB 229.5

VW 502 00

VW 505 00

Porsche A40

PSA B71 2296

BMW Longlife-01

RENAULT RN0700

RENAULT RN0710

AVTOVAZ (automóviles LADA)

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

API CF

FIAT 9.55535-G2

Este producto cumple o excede los requisitos de:

AAE (STO 003) Grupo B7

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

API SP

FIAT 9.55535-M2

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

Propiedades y valores típicos

Propiedad	
Grado	SAE 5W-40

Propiedad	
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-39
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	236
Viscosidad cinemática @ 40°C, cSt, ASTM D445	78
Viscosidad cinemática @ 100°C, cSt, ASTM D445	13,1
Densidad a 15,6 °C g/ml, ASTM D4052	0,85
Índice de viscosidad, ASTM D2270	169

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.

11-2023

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