



Mobil Super™ 3000 X1 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Spain

Aceite premium totalmente sintético para motores de vehículos de pasajeros

Descripción del producto

Mobil Super™ 3000 X1 5W-40 es un aceite de motor totalmente sintético que proporciona una larga vida útil del motor para muchos tipos y edades de vehículos y que brinda una mejor protección en un amplio intervalo de temperatura.

Propiedades y beneficios

Los productos Mobil Súper 3000 han sido plenamente comprobados en la industria de manera que usted puede tener la plena confianza de que obtendrá el desempeño que desea de su vehículo. Mobil Super 3000 X1 5W-40 proporciona:

Propiedades
• Mejor protección a altas temperaturas
• Mejor desempeño en los arranques en frío
• Mejor limpieza del motor y mejor prevención de formación lodos
• Mejor protección contra el desgaste

Aplicaciones

Los productos 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 semi-sintéticos pueden proporcionar. ExxonMobil recomienda Mobil Super 3000 X1 5W-40 si con regularidad se enfrenta a condiciones exigentes donde el mismo puede ayudar a combatir los daños causados por el frecuente alto estrés en el motor:

- Muchas tecnologías de motores
- Motores de gasolina y diésel sin filtros de partículas diésel (DPF)
- Vehículos de pasajeros, camionetas deportivas, camiones ligeros y furgonetas
- Conducción de cruce en carretera y conducción con paradas y arranques en la ciudad
- Motores de alto desempeño
- Condiciones operacionales normales a frecuentemente severas
- Motores turboalimentados y de inyección directa

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 cuenta con las siguientes aprobaciones:
AVTOVAZ (automóviles LADA)
Porsche A40
Automóviles Peugeot/Citroën B71 2296

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

RENAULT RN0700

RENAULT RN0710

VW 502 00

VW 505 00

MB-Approval 229.3

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

GM-LL-B-025

API CF

Este producto cumple o excede los requisitos de:

ACEA A3/B3

ACEA A3 /B4

API SJ

API SL

API SM

API SN

JASO MA

JASO MA2

AAE (STO 003) Grupo B6

FIAT 9.55535-M2

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 5W-40
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	14
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	84
Densidad a 15,6 °C g/ml, ASTM D4052	0,855
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-39

Propiedad	
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	222
Fósforo, % en masa, ASTM D4951	0,096

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.

06-2020

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical b.v.b.a.

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen, Belgium

<http://www.exxonmobil.com>

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.