



## 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 brinda una mejor protección en un amplio intervalo de temperaturas.

### 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 la protección que desea para su vehículo. Mobil Super 3000 x1 5W-40 proporciona:

- Mejor protección a altas temperaturas
- Protección de arranque en frío mejorada
- Mejor limpieza del motor y mejor prevención de formación de 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 semisintéticos 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:

- Vehículos de pasajeros, camionetas deportivas, camiones ligeros y furgonetas
- Motores de gasolina y diésel, sin filtro de partículas (DPF)
- Motores de alto rendimiento con turboalimentadores e inyección directa
- Conducción de cruce en carretera y conducción con paradas y arranques en la ciudad
- Condiciones operacionales normales a frecuentemente severas

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:**

Porsche A40

PSA B71 2296

RENAULT RN0700

RENAULT RN0710

VW 502 00

VW 505 00

Aprobación MB 229.3

**Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:**

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:**

ACEA A3/B4

API SL

API SM

API SN

Fiat 9.55535-M2

AAE (STO 003) Grupo B6

**Propiedades y especificaciones**

Propiedad	
Grado	SAE 5W-40
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	13,2
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	79
Densidad a 15,6 °C g/ml, ASTM D4052	0,847
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-39
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	236

**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 que se indique lo contrario.

03-2024

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum &amp; 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](http://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

override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entit

ExxonMobil



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