



## Mobil Super™ 2000 X1 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Spain

Aceite premium semisintético para motores de vehículos de pasajeros

### Descripción del producto

Mobil Super™ 2000 X1 10W-40 es un aceite semisintético que proporciona una larga vida útil del motor y protección contra los lodos y el desgaste.

### Propiedades y beneficios

Los productos Mobil Super 2000 han sido plenamente comprobados en la industria de manera que usted pueda tener la confianza de que obtendrá el desempeño que desea de su vehículo. Mobil Super 2000 X1 10W-40 proporciona:

- Mejor prevención de formación de lodos
- Excelente limpieza del motor
- Excelente protección a altas temperaturas
- Excelente protección contra el desgaste
- Buen desempeño en los arranques en frío

### Aplicaciones

Los productos Mobil Super 2000 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 pueden proporcionar. ExxonMobil recomienda Mobil Super 2000 X1 10W-40 si ocasionalmente experimenta condiciones de conducción exigentes:

- Tecnologías de motores más viejas
- 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
- Condiciones operacionales normales a ocasionalmente severas

Siempre consulte el manual del propietario para comprobar el grado de viscosidad recomendado y las especificaciones para su vehículo específico.

### Especificaciones y aprobaciones

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

VW 501 01

VW 505 00

AVTOVAZ (automóviles LADA)

Aprobación MB 229.1

#### Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

API CF

**Este producto cumple o excede los requisitos de:**

API SL

API SM

API SN

AAE (STO 003) Grupo B7

API SJ

API SN PLUS

ACEA A3/B3

**Propiedades y especificaciones**

Propiedad	
Grado	SAE 10W-40
Densidad a 15° C g/ml, ASTM D4052	0,867
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	234
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14,2
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	95
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-33

**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.

10-2022

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 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



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