



## Mobil Super™ 1000 X1 15W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Spain

Aceite multigrado de calidad premium para motores de vehículos de pasajeros

### Descripción del producto

Mobil Super™ 1000 x1 15W-40 es un aceite de motor convencional de calidad premium que le proporciona una larga vida útil al motor.

### Propiedades y beneficios

Los productos Mobil Súper 1000 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 1000 x1 15W-40 proporciona:

- Excelente limpieza del motor
- Buena protección a altas temperaturas
- Buena protección contra el desgaste

### Aplicaciones

Los productos Mobil Super 1000 ha sido formulados para usarse en casi todos los tipos de vehículos. ExxonMobil recomienda Mobil Super 1000 x1 15W-40 para la conducción diaria en condiciones normales:

- 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 cruceo en carretera
- Condiciones de operación normales

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:

Aprobación MB 229.1

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

API CF

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

ACEA A3/B3

API SJ

API SL

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

API SM

API SN

API SN PLUS

**Propiedades y especificaciones**

Propiedad	
Grado	SAE 15W-40
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	104
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14,5
Índice de viscosidad, ASTM D2270	143
Fósforo, % en masa, ASTM D4951	0,1
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0,9
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	239
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-39
Densidad a 15,6 °C g/ml, ASTM D4052	0,87

**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

ESSO

XTO

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