



Mobil Super™ 2000 X1 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Spain

Aceite premium semisintético para motores de vehículos de pasajeros

Descripción del producto

Los aceites para motores Mobil Super™ 2000 de la gama premium están diseñados para proporcionar un excelente nivel de protección.

El aceite Mobil Super™ 2000 X1 10W-40 se formuló para utilizarse en vehículos de gasolina y diésel en condiciones de conducción en ciudad. Puede utilizarse en vehículos de pasajeros, vehículos comerciales ligeros y furgonetas en una amplia gama de temperaturas. Este aceite proporciona una buena protección contra el desgaste y mantiene la limpieza del motor, lo que contribuye a prolongar su vida útil.

Propiedades y beneficios

Mobil Super™ 2000 x1 10W-40 proporciona lo siguiente:

- Prevención eficaz frente a la formación de lodo.
- Buena limpieza del motor.
- Sólida protección contra el desgaste.
- Protección contra las altas temperaturas.

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. Mobil Super 2000™ x1 10W-40 se recomienda para lo siguiente:

- Tecnologías de motores más viejas.
- Motores de gasolina y motores diésel sin filtro de partículas diésel (DPF).
- Automóviles de pasajeros, vehículos utilitarios deportivos, vehículos comerciales ligeros o furgonetas.
- Manejo en carretera a velocidad de crucero y conducción en ciudad con arranques y paros continuos.
- 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.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:
VW 501 01
VW 505 00

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren lo siguiente:
ACEA A3/B3-16
API CF
MB 229.1

Este producto cumple o excede los requisitos de lo siguiente:
API SN

Este producto cumple o excede los requisitos de lo siguiente:

API SN PLUS

API SP

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 10W-40
Densidad a 15.6 °C g/ml, ASTM D4052	0.865
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	234
Viscosidad cinemática @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	14.7
Viscosidad cinemática @ 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	102
Índice de viscosidad, ASTM D2270	150
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-33

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.

09-2025

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.

ExxonMobilExxon Mobil 

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved