



## Mobil 1™ X1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Spain

Avanzado aceite totalmente sintético para motores

### Descripción del producto

Mobil 1™ es la marca líder mundial en aceites sintéticos para motores que brinda nuestro máximo desempeño y protección.

El aceite sintético de avanzado desempeño para motores Mobil 1 x1 5W-30 está diseñado para cumplir o superar los requisitos de las normas más recientes y exigentes ILSAC GF-6 y API SP Resource Conserving, y está recomendado para una amplia variedad de vehículos de fabricantes americanos y asiáticos, incluidos selectos vehículos de alto desempeño. Mobil 1 x1 5W-30 ayuda a mantener su motor funcionando como nuevo al proporcionar una excepcional protección contra el desgaste, poder de limpieza y desempeño general y supera a nuestros aceites convencionales.

### Propiedades y beneficios

El avanzado y totalmente sintético aceite para motores Mobil 1 x1 5W-30 está fabricado a partir de una mezcla patentada de aceites base sintéticos de alto desempeño fortificada con un sistema de componentes precisamente equilibrado. El grado de viscosidad 5W-30 es el recomendado para muchos automóviles nuevos. Mobil 1 x1 5W-30 está exclusivamente diseñado para ayudar a proporcionar insuperables niveles de desempeño, de potencia de limpieza y de protección del motor, a la vez que cumple con las exigentes normas de desempeño de ILSAC GF-6.

- Excelente lubricación general y protección contra el desgaste para muchos estilos de conducción
- Cumple con las normas ILSAC GF-6 y API SP que ayudan a proporcionar una protección contra el preencendido a bajas velocidades (LSPI) y el desgaste de la cadena de distribución, a la vez que mantiene a su motor limpio y ayuda a mantener su economía de combustible.
- Ayuda a proteger los sistemas de postratamiento de gases de escape, incluidos los filtros de partículas (GPF, DPF) y los convertidores catalíticos (CAT) diseñados para limitar las emisiones del motor.
- Ayuda a prolongar la vida útil del motor y del turboalimentador al prevenir los depósitos dañinos y la acumulación de lodos
- Proporciona una excelente protección contra el calor interno del motor y contra las bajas temperaturas

### Aplicaciones

El aceite de motor Mobil 1 x1 5W-30 Advanced Full Synthetic está recomendado para muchos tipos de motores modernos que se encuentran en vehículos de pasajeros, todoterrenos y furgonetas ligeras, incluidos los motores de gasolina turboalimentados y sobrealimentados de alto desempeño y los motores diésel multiválvula con inyección de combustible. Es apropiado para los automóviles de Ford, General Motors, y Fiat Chrysler y para vehículos japoneses y coreanos en los que se recomiende un grado de viscosidad SAE 5W-30 y cualquiera de sus clasificaciones de servicio o aprobaciones de fabricantes.

- Mobil 1 ESP 5W-30 es especialmente apto para condiciones extremas, donde los aceites convencionales a menudo no funcionan bien.
- Mobil 1 x1 5W-30 no se recomienda para los motores de 2 tiempos o de aviación, a menos que esté específicamente aprobado por el fabricante.

Consulte siempre el manual del propietario para informarse de las recomendaciones del fabricante.

### Especificaciones y aprobaciones

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

GM dexos1:GEN3 con licencia

VW VWC 53034

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

Ford WSS-M2C946-B1

Ford WSS-M2C929-A

Ford WSS-M2C946-A

GM 6094M

GM 4718M

FIAT 9.55535-CR1

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

API SN PLUS

ACEA A5/B5

API SN

ILSAC GF-6A

FORD WSS-M2C961-A1

CONSERVACIÓN DE RECURSOS API SN PLUS

API SN Conservador de recursos

API SP

API SP Conservador de recursos

ACEA C2

Chrysler MS-6395

CHRYSLER MS-13340

**Propiedades y especificaciones**

Propiedad	
Grado	SAE 5W-30
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	10,3
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	60,7
Índice de viscosidad, ASTM D2270	159
Densidad a 15,6 °C g/ml, ASTM D4052	0,85
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-39

Propiedad	
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	235

## 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.

04-2024

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

Polderdijkweg

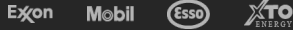
B-2030 Antwerpen, Belgium

<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](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**



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