



Mobil 1™ ESP X4 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Spain

Aceite de avanzada tecnología sintética para motores

Descripción del producto

Mobil 1™ ESP X4 0W-40 es un avanzado aceite de tecnología sintética para motores diseñado específicamente para proporcionar un excepcional rendimiento en motores de alta potencia, y para a la vez proporcionar una excelente limpieza del motor, protección contra el desgaste, durabilidad y economía de combustible avanzada(1) (2). Mobil 1™ ESP X4 0W-40 ha sido diseñado por expertos para ayudar a prolongar la vida de los nuevos vehículos europeos con motor a gasolina. Se trata de la más reciente tecnología desarrollada en el marco de la colaboración establecida con Porsche AG desde hace más de 25 años.

Propiedades y Beneficios

Mobil 1 ESP X4 0W-40 es elaborado con una combinación patentada de componentes de vanguardia formulados para ser totalmente compatibles con la última generación de filtros de partículas para motores de gasolina (GPF). Mobil 1 ESP X4 0W-40 ha sido diseñado para ayudar a brindar un desempeño y una protección excepcionales conjuntamente con beneficios en cuanto a la economía de combustible. Sus principales propiedades y beneficios potenciales(3) incluyen los siguientes:

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Agentes limpiadores activos	Contribuye a proporcionar una limpieza del motor y un control de lodos excepcionales
Excepcional estabilidad térmica y contra la oxidación a altas temperaturas	Ayuda a reducir el envejecimiento del aceite para protección a lo largo del intervalo entre cambios de aceite
Propiedades de fricción mejoradas	Ayuda a mejorar la economía de combustible
Excelente desempeño a bajas temperaturas	Rápido desempeño en clima frío para ayudar a brindar protección durante el arranque
Resistencia de la película de aceite a altas temperaturas	Contribuye a proporcionar una excepcional protección contra el desgaste

Aplicaciones

Mobil 1 ESP X4 0W-40 se recomienda para motores de gasolina o diésel de alto rendimiento equipados con GPF o DPF (filtros de partículas) y motores de gasolina seleccionados sin GPF..

- Mobil 1 ESP X4 0W-40 está especialmente recomendado para los modernos motores de alta potencia Audi, Bentley, Lamborghini, Mercedes AMG y Porsche que requieren especificaciones de aceite A40 / C40/ VW 511 00 / MB 229.52.(4)
- Mobil 1 ESP X4 0W-40 no es apto para vehículos Porsche que requieren un aceite para motores Mobil 1 con homologación C20, C30 o C40 GT. Mobil 1™ ESP X4 0W-40 no puede utilizarse en motores Porsche GT. Hay otro producto Mobil 1 para motores GT, Mobil 1™ C40 GT 0W-40.

Notas:

(1): De acuerdo con las pruebas VW PV1496 FE.

(2): Los ahorros reales dependen del tipo de vehículo/motor, la temperatura y presión barométrica exterior, las condiciones de la carretera y la viscosidad de su actual aceite de motor.

(3): Basado en pruebas de motor estándar de la industria y los fabricantes de motores.

(4): Siempre consulte el manual del propietario del vehículo para conocer las especificaciones y el grado de viscosidad recomendados por el fabricante.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:
Porsche C40
VW 511 00

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

MB-Approval 229.52

MB-Approval 229.51

Porsche A40

GM dexosR

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

API CF

Este producto cumple o excede los requisitos de:

API SP

ACEA C3

FIAT 9.55535-S2

API SQ

Propiedades y Especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 0W-40
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-54
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	230
Viscosidad cinemática @ 40°C, mm ² /s, ASTM D445	72
Viscosidad cinemática @ 100°C, mm ² /s, ASTM D445	13,9
Viscosidad a alta temperatura y alto esfuerzo cortante @ 150°C 1x10(6) seg(-1), centipoises, ASTM D4683	3,8
Densidad @ 15°C, g/ml, ASTM D1298	0,846
Índice de viscosidad, ASTM D2270	201

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.

06-2025

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.

The ExxonMobil logo, featuring the word "ExxonMobil" in a bold, sans-serif font.The logos for Exxon, Mobil, and Esso, arranged horizontally. Exxon is on the left, Mobil is in the middle, and Esso is on the right.

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