



Mobil 1™ ESP X3 0W-40

Mobil passenger vehicle lube , Switzerland

Avanzado aceite totalmente sintético para motor

Descripción del producto

Mobil 1™ ESP X3 0W-40 es un avanzado aceite para motores completamente sintético diseñado específicamente para proporcionar un sobresaliente rendimiento a los 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*. Mobil 1 ESP X3 0W-40 es nuestra más reciente tecnología desarrollada en cooperación con Porsche, uno de nuestros principales fabricantes europeos de equipo original (OEM). Mobil 1 ESP X3 0W-40 ha sido diseñado por expertos para ayudar a prolongar la vida de los nuevos vehículos europeos con motor a gasolina

*En comparación con nuestros aceites Mobil 1 ESP Formula 5W-30 y Mobil 1 ESP 5W-30

Propiedades y beneficios

Mobil 1 ESP X3 0W-40 es elaborado con una combinación patentada de componentes de vanguardia formulados para ser totalmente compatibles con la generación de filtros de partículas para motores de gasolina (GPF). Mobil 1 ESP X3 0W-40 ha sido diseñado para ayudar a brindar un sobresaliente desempeño y protección conjuntamente con beneficios en economía de combustible. Sus principales propiedades y beneficios potenciales incluyen:

**Basado en pruebas de motor estándar de la industria y los fabricantes de motores

| Propiedades | Ventajas y beneficios potenciales |
|--|--|
| Agentes limpiadores activos | Ayuda a prevenir la acumulación de depósitos dañinos para permitir una prolongada y limpia vida del motor** Proporciona una excepcional limpieza del motor y control de lodos |
| Excelente estabilidad térmica y contra la oxidación a alta temperatura | Ayuda a reducir el envejecimiento del aceite para protección a lo largo del intervalo entre cambios de aceite |
| Propiedades de fricción mejoradas | Mejora la economía de combustible en comparación con Mobil 1 ESP Formula 5W-30 |
| Excelente desempeño a baja temperatura | Rápido desempeño en clima frío para ayudar a brindar protección durante el arranque |
| Protección contra el desgaste | Proporciona excepcional protección contra el desgaste** |

Aplicaciones

Se recomienda Mobil 1 ESP X3 0W-40 para motores de alto rendimiento que requieren filtros de partículas de gasolina (GPF).

• Mobil 1 ESP X3 0W-40 solo se puede utilizar en los vehículos para los cuales ha sido aprobado. No es compatible con motores de vehículos que requieren un estándar A40, C30 o C20.***

***Siempre consulte el manual del propietario del vehículo para las especificaciones y el grado de viscosidad recomendados por el fabricante.

Especificaciones y aprobaciones

| |
|--|
| Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones: |
| PORSCHE C40 |
| Aprobación 229.51 de MB |

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

Aprobación 229.52 de MB

GM dexos2

VW 511 00

Este producto cumple o excede los requisitos de:

FIAT 9.55535-S2

API SN PLUS

API SN

ACEA C3

Propiedades y especificaciones

| Propiedad | |
|---|-----------|
| Grado | SAE 0W-40 |
| Densidad a 15,6 °C g/ml, (ASTM D4052) | 0,846 |
| Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92 | 230 |
| Viscosidad a alta temperatura y alto cizallamiento @ 150 C 1x10(6) seg(-1), mPa.s, ASTM D4683 | 3,8 |
| Viscosidad cinemática @ 100 C, mm2/s, ASTM D445 | 14,1 |
| Punto de fluidez, °C, ASTM D97 | -48 |
| Índice de viscosidad, ASTM D2270 | 204 |

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.

06-2023

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

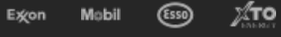
POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

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 entity.



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