



Mobil 1™ ESP X3 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Peru

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 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*. 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 última 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 aceite 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:

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

PORSCHÉ C40

Aprobación 229.51 de MB

Aprobación 229.52 de MB

GM dexos2

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.

09-2024

Terpel Comercial del Perú S.R.L.
Av. Jorge Basadre Grohmann 347,
Interior 1005, San Isidro
Lima Perú

24 Horas emergencia en salud LUBES (511)- 222 0284 Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación normal y en los diferentes lugares de mezcla son esperadas variaciones que no afectan el desempeño del producto. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtener más información, comuníquese con su representante local de ExxonMobil, o visite www.exxonmobil.com

ExxonMobil se compone de numerosas filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres que incluyen Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este documento

está destinado a invalidar o sustituir la separación corporativa de entidades locales. La responsabilidad por la acción local y la contabilidad permanecen con las entidades locales afiliadas a ExxonMobil.

ExxonMobil

Exxon

Mobil



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