



Mobil 1™ FS X2 5W-50

Mobil Passenger Vehicle Lube , Peru

Aceite avanzado totalmente sintético para motores

Descripción del producto

Mobil™ 1 FS X2 5W-50 es un avanzado aceite completamente sintético para motores diseñado para ofrecer una excelente protección integral. Mobil 1 FS X2 5W-50 mantiene su motor funcionando como nuevo y lo protege durante 10.000 millas*. Esta tecnología probada en competencias de carreras de autos es apta para condiciones extremas de conducción y para aplicaciones de automovilismo.

En carreras o en conducción normal, Mobil 1™ FS X2 5W-50 ayuda a proporcionarle al motor un desempeño y protección de servicio pesado para brindar una excepcional experiencia de conducción.

*Protege hasta 10.000 millas o 1 año, lo que ocurra primero. Para mayor información acerca de la Garantía Limitada de Mobil 1, visítenos en Mobil.US.

Propiedades y beneficios

Mobil 1™ FS X2 5W-50 está fabricado a partir de una mezcla de dominio propietaria de aceites básicos sintéticos de ultra alto desempeño fortificada con un sistema de componentes aditivos precisamente equilibrado. Sus principales propiedades y beneficios potenciales incluyen:

- Previene las acumulaciones de depósitos y lodos para permitir una larga y limpia vida útil del motor.
- Antioxidantes ayudan a mejorar la vida útil del aceite.
- Posee un amplio rango de viscosidades para ayudar a proporcionar una combinación flexible de protección a temperaturas altas y bajas.
- Funciona y protege a bajas temperaturas.

Aplicaciones

Mobil 1™ FS X2 5W-50 está recomendado por ExxonMobil para todo tipo de vehículos, incluyendo motores de gasolina y diésel de alto rendimiento turboalimentados y sobrealimentados con multiválvulas y ciertos motores con inyección de combustible usados en automóviles de pasajeros, vehículos deportivos utilitarios (SUV), y furgonetas y camiones.

- Mobil 1™ FS X2 5W-50 está diseñado para usarse en muchas tecnologías de motores de gasolina y diésel (sin DPF)
- Mobil 1™ FS X2 5W-50 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 usuario para determinar el grado de viscosidad del aceite recomendado por el fabricante y las especificaciones para su vehículo en particular

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:
Aprobación MB 229.1
Aprobación MB 229.3
Porsche A40

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

API CF

Este producto cumple o excede los requisitos de:

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

API SN

API SM

API SL

API SJ

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 5W-50
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	1,34
Densidad @ 15 C, g/cm ³ , ASTM D4052	0,8499
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	232
Viscosidad a alta temperatura y alto cizallamiento @ 150 C 1x10(6) seg(-1), mPa.s, ASTM D4683	4,4
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	17,1
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	104,3
Miniviscosímetro giratorio, viscosidad aparente @ -35 C, mPa.s, ASTM D4684	24800
Fósforo, % en masa, ASTM D4951	0,1
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-42
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	12,6
Índice de viscosidad, ASTM D2270	179

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.

06-2021

Terpel Comercial del Perú S.R.L.

Av. Camino Real 456,
Torre Real Piso 14 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.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved