



Mobil 1™ FS X2 5W-50

Mobil Passenger Vehicle Lube , Chile

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.

11-2020

Compade Petroleos de Chile SA. (COPEC)

Calle Agustinas N° 1382 , Santiago de Chile (6500586) , CHILE

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

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