



Mobil 1™ FS X2 5W-50

Mobil Passenger Vehicle Lube , Chile

Aceite avanzado totalmente sintético para motores

Descripción del producto

El avanzado aceite totalmente sintético para motores Mobil 1™ FS X2 5W-50 Fórmula para Autos Europeos está diseñado para usarse con las últimas tecnologías de motores de gasolina y diésel (sin filtros de partículas diésel o DPF), ofrece un excelente desempeño en todos los aspectos. Proporciona una excepcional potencia de limpieza, protección contra el desgaste y un desempeño integral. Mobil 1 FS X2 5W-50 mantiene su motor funcionando como nuevo y lo protege durante 10.000 millas*

*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 alto desempeño fortificada con un sistema de componentes aditivos precisamente equilibrado. Sus principales propiedades y beneficios potenciales incluyen:

- Cumple o excede las más recientes especificaciones pertinentes de la industria y de los fabricantes.
- Proporciona un desempeño general excelente.
- Tiene excelentes propiedades a baja temperatura para brindar una protección rápida del motor durante el arranque.
- Proporciona una protección rápida que permite reducir el desgaste del motor y los depósitos
- Proporciona una excepcional potencia de limpieza para su motor

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 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 229.3

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

API CF

FIAT 9.55535-M2

Este producto cumple o excede los requisitos de:

Este producto cumple o excede los requisitos de:

API SJ

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

API SP

ACEA A3/B4

Llenado de servicio LEXUS LFA

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 5W-50
Miniviscosímetro giratorio, viscosidad aparente @ -35 C, mPa.s, ASTM D4684	31600
Índice de viscosidad, ASTM D2270	185
Densidad a 15,6 °C g/ml, ASTM D4052	0,8406
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	18,6
Viscosidad a alta temperatura y alto cizallamiento @ 150 C 1x10(6) seg(-1), mPa.s, ASTM D4683	4.3
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	112,5
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	225
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0,98
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-37
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	12,5

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.

02-2023

Compañía de Petróleos de Chile Copec SA

Isidora Goyenechea 2915, Las Condes, Santiago 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



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved