



## Mobil 1™ FS X2 5W-50

Mobil Passenger Vehicle Lube , Peru

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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> /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.

07-2024

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](http://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.

   

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