



## Mobil 1™ FS 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Colombia

Aceite avanzado totalmente sintético para motores

### Descripción del producto

El aceite Mobil 1™ FS 0W-40 European Car Formula para vehículos europeos es un avanzado aceite para motores totalmente sintético diseñado para uso en motores de gasolina y diésel (sin filtros de partículas diésel o DPF) con la más reciente tecnología, para los cuales brinda un excelente rendimiento en cualquier situación. Proporciona una excepcional potencia de limpieza, protección contra el desgaste y un desempeño integral. Mobil 1 FS 0W-40 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 más información acerca de la Garantía Limitada de Mobil 1, visítenos en Mobil.US.

### Propiedades y beneficios

Mobil 1™ FS 0W-40 está fabricado a partir de una mezcla de dominio privado de aceites básicos sintéticos de alto desempeño fortificada con un sistema de componentes precisamente balanceados. Sus principales propiedades y beneficios potenciales incluyen:

- Cumple o supera las últimas especificaciones aplicables de los fabricantes de equipos originales y de la industria.
- Proporciona un desempeño general excelente.
- Tiene excelentes propiedades a baja temperatura para brindar una protección rápida del motor durante el arranque.
- Tiene propiedades de fricción mejoradas que ayudan a ahorrar combustible.
- Proporciona una protección rápida que reduce el desgaste del motor y la formación de depósitos
- Proporciona una excepcional potencia de limpieza para su motor.

### Aplicaciones

Mobil 1™ FS 0W-40 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 0W-40 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:
AVTOVAZ (automóviles LADA)
Aprobación MB 229.5
Aprobación MB 229.3
Desempeños genuinos de Nissan
Porsche A40

**Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:**

VW 502 00

VW 505 00

BMW Longlife-01

**Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:**

API CF

VW 503 01

**Este producto cumple o excede los requisitos de:**

AAE (STO 003) Grupo B7

API SJ

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

API SP

ACEA A3/B4

Ford WSS-M2C937-A

FIAT 9.55535-M2

**Propiedades y especificaciones**

Propiedad	
Grado	SAE 0W-40
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-42
Densidad a 15,6 °C g/ml, ASTM D4052	0,8413
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	13,8
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	78,3
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	230

**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.

04-2023

Organización Terpel S.A.

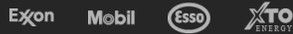
Carrera 7 N° 75-51, Bogotá – Colombia

(57) 1 3267878

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.

**ExxonMobil**



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