



Mobil 1™ FS 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Chile

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 ² /s, ASTM D445	13,8
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /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

COPEC S.A.

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.

ExxonMobil



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