



Mobil 1™ FS 0W-40

Mobil passenger vehicle lube , Central America

Aceite avanzado totalmente sintético para motores

Descripción del producto

El avanzado aceite totalmente sintético para motores Mobil 1™ FS 0W-40 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 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 ultra alto rendimiento fortificada con un sistema de componentes precisamente equilibrado. Sus principales propiedades y beneficios potenciales incluyen:

- Cumple o supera las últimas aprobaciones de los fabricantes de equipos originales (OEM) 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.
- Ofrece una protección rápida para reducir el desgaste del motor y la formación de depósitos, incluso bajo las condiciones de conducción más extremas.
- Proporciona una excepcional potencia de limpieza para los motores sucios

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 con multiválvulas y ciertos motores con inyección de combustible usados en automóviles de pasajeros, vehículos deportivos utilitarios (SUV) 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 particular.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

Aprobación MB 229.3

Aprobación MB 229.5

VW 502 00

VW 505 00

Porsche A40

Desempeños genuinos de Nissan

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

API CF

VW 503 01

FIAT 9.55535-M2

Este producto cumple o excede los requisitos de:

API SM

API SN

API SJ

API SL

ACEA A3/B3

ACEA A3 /B4

AAE (STO 003) Grupo B7

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 0W-40
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	1,34
Densidad a 15 C, g/cm3, ASTM D4052	0,8456
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	226
Viscosidad a alta temperatura y alto cizallamiento @ 150 C 1x10(6) seg(-1), mPa.s, ASTM D4683	3,6
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	12,9
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	70,8
Viscosímetro mini giratorio, viscosidad aparente, -40°C, mPa.s, ASTM D4684	21600
Fósforo, % en masa, ASTM D4951	0,1
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	12,6
Índice de viscosidad, ASTM D2270	186

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.exxonmot/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 menos que se indique lo contrario.

08-2023

ExxonMobil de Colombia S.A.

Calle 90 N° 21-32 , Bogota , Colombia

(571) 628 - 0460

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 entity.

ExxonMobil



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