



Mobil 1™ Supercar 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Mexico

Aceite avanzado totalmente sintético para motores

Descripción del producto

Mobil 1™ Supercar 0W-40 es un avanzado aceite para motores totalmente sintético diseñado específicamente para automóviles de alto rendimiento con el fin de proporcionar un poder de limpieza y una protección contra el desgaste excepcionales, y ofrecer un excepcional desempeño en general. Mobil 1™ Supercar 0W-40 ha sido comprobado en automóviles deportivos norteamericanos de alto rendimiento y es apto para su uso tanto para la conducción diaria como para los eventos de circuitos de carreras de alto rendimiento.

De la calle al circuito de carreras, Mobil 1™ Supercar 0W-40 ha sido expertamente diseñado para ayudar a prolongar la vida útil y mantener la eficiencia de los sistemas de emisiones en automóviles con motores de gasolina. Somos tan apasionados por su motor como usted lo es por su automóvil.

Propiedades y beneficios

- Mobil 1™ Supercar 0W-40 está elaborado con una mezcla exclusiva de componentes de vanguardia formulada para proporcionar un rendimiento excepcional en muchas circunstancias de conducción.
- Un solo aceite para usarse tanto en la calle como en el circuito de carreras
- Las propiedades de fricción mejoradas permiten mejorar el ahorro de combustible, aumentar la potencia y reducir el desgaste del motor
- Los agentes limpiadores activos contribuyen a reducir las temperaturas de operación y a prolongar la vida útil del motor
- Su extraordinaria estabilidad térmica y ante la oxidación ayuda a reducir el envejecimiento del aceite
- Excelente control de la aireación
- Compatibilidad con los convertidores catalíticos

Aplicaciones

Mobil 1™ Supercar 0W-40 está recomendado por Imperial para las aplicaciones dexosR de General Motors, incluidos los motores de gasolina de alto rendimiento de aspiración natural, turboalimentados y sobrealimentados.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:
GM dexosR

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 0W-40
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	12,9
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	8,5
Viscosímetro mini giratorio, viscosidad aparente, -40°C, mPa.s, ASTM D4684	20100
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	232

Propiedad	
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-51
Densidad a 15 C g/ml, ASTM D4052	0,8408
Índice de viscosidad, ASTM D2270	189
Viscosidad a alta temperatura y alto cizallamiento @ 150 C 1x10(6) seg(-1), mPa.s, ASTM D4683	3,53
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	69
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0,8

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.

11-2022

ExxonMobil Mexico, S.A. de C.V.

Poniente 146 No. 760 Col. Industrial Vallejo

C.P. 02300 Mexico, Ciudad de Mexico

(01 52) 55 5-333-9602 (01 52) 1-800-90-739-00

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 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved