



MOBIL 1™ SUPERCAR

Mobil Passenger Vehicle Lube , Mexico

Aceite avanzado totalmente sintético para motores

Descripción del producto

Los aceites Mobil 1™ Supercar para motores son una familia de avanzados aceites totalmente sintéticos para motores diseñada específicamente para automóviles de alto desempeño con el fin de proporcionar un poder de limpieza y una protección contra el desgaste excepcionales, y ofrecer un excepcional desempeño en general. Los aceites Mobil 1™ Supercar para motores han sido comprobados en automóviles deportivos norteamericanos de alto desempeño y son aptos para usarse tanto para la conducción diaria como para los eventos de circuitos de carreras de alto desempeño.

Desde la calle hasta la pista de carreras, los aceites de motor Mobil 1™ Supercar han sido diseñados por expertos para prolongar la vida útil del motor en automóviles con motores de gasolina. Somos tan apasionados por su motor como usted lo es por su automóvil.

Propiedades y beneficios

- Están elaborados con una mezcla exclusiva de componentes de vanguardia formulada para proporcionar un desempeño 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 convertidores catalíticos (sólo aplica a Mobil 1™ Supercar 0W-40)

Aplicaciones

Los aceites Mobil 1™ Supercar para motores están recomendados por ExxonMobil para las aplicaciones dexosR de General Motors, incluidos los motores de gasolina de alto desempeño de aspiración natural, turboalimentados y sobrealimentados.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:	0W-40	5W-50
GM dexosR	X	X

Este producto cumple o excede los requisitos de:	0W-40	5W-50
API SP		X

Propiedades y especificaciones

Propiedad	0W-40	5W-50
Grado	SAE 0W-40	SAE 5W-50
Calcio, masa %, ASTM D4951	0,17	0,073

Propiedad	0W-40	5W-50
Densidad a 15,6 °C g/ml, ASTM D4052	0,8408	0,8495
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	232	230
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	12,9	18,1
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	69.0	111,8
Magnesio, % en masa, ASTM D4951	0	0,074
Molibdeno, % en masa, ASTM D4951	0,008	0,0165
Fósforo, % en masa, ASTM D4951	0,09	0,11
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-51	-48
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	8,5	9,6
Cinc, % masa, ASTM D4951	0,1	0,12

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.

04-2024

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.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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