



Mobil 1™ ESP Formula 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Mexico

Descripción del producto

Mobil 1™ ESP Formula 0W-40 es un aceite totalmente sintético para motores diseñado para ayudar a proporcionar poder de limpieza, protección contra el desgaste y un desempeño en general excepcionales. Mobil 1 ESP Formula 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 tanto diésel como de gasolina.

Propiedades y beneficios

Mobil 1 ESP Formula 0W-40 se elabora con una mezcla de componentes de vanguardia de dominio propietario formulados para ser totalmente compatibles con los recientes filtros de partículas diésel (DPF) y convertidores catalíticos para motores de gasolina (CAT). Mobil 1 ESP Formula 0W-40 ha sido diseñado para ofrecer un excelente desempeño y protección conjuntamente con potenciales beneficios en cuanto a la economía de combustible. Sus principales propiedades y beneficios incluyen:

Propiedades	Ventajas y posibles beneficios
Bajo contenido de cenizas	Ayuda a reducir la acumulación de partículas en los filtros de partículas diésel
Bajo contenido de azufre y fósforo	Ayuda a reducir el envenenamiento de los convertidores catalíticos de los motores de gasolina
Agentes limpiadores activos	Ayuda a reducir la acumulación de depósitos y lodos para permitir una larga y limpia vida útil del motor
Sobresaliente estabilidad térmica y ante la oxidación	Ayuda a reducir el envejecimiento del aceite lo cual permite la protección de este durante intervalos prolongados entre cambios de aceite
Bajo consumo de aceite	Menor contaminación por hidrocarburos
Propiedades de fricción mejoradas	Potencialmente ayuda a brindar una mejor economía de combustible
Excelente desempeño a bajas temperaturas	Arranque rápido en clima frío y una protección ultra rápida Ayuda a prolongar la vida útil del motor

Aplicaciones

Mobil 1 ESP Formula 0W-40 cuenta con la aprobación General Motors Service Fill dexos2™, que se requiere para todos los nuevos modelos de motores diésel y gasolina de GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet del 2010 y en adelante. GM/Opel ha informado que la especificación dexos2™ es compatible con las especificaciones antiguas de GM/Opel (GM-LL-A-025 y GM-LL-B-025). La mayoría de los vehículos GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet con motores diésel y de gasolina pueden utilizar lubricantes dexos2™.

Mobil 1 ESP Formula 0W-40 es especialmente apto para condiciones extremas, donde los aceites convencionales a menudo no funcionan bien.

No se recomienda para motores de 2 tiempos o de aviación, a menos que sea expresamente aprobado por el fabricante.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto tiene las siguientes aprobaciones de fabricantes:

GM dexos2

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 0W-40
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	69
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	12,9
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0,8
Fósforo,% en masa, ASTM D4951	0,09
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	232
Densidad @ 15° C g/ml, ASTM D4052	0,8408
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	8,5
Viscosímetro minigratorio, esfuerzo de cedencia, -40 C, Pa, ASTM D4684	20100
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

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.

11-2020

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 entity.

ExxonMobil

Exxon Mobil  

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