



## Mobil 1™ ESP 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Colombia

Aceites sintéticos avanzados para motores

### Descripción del producto

Mobil 1™ ESP 0W-40 es un avanzado aceite sintético para motores diseñado para ayudar a proporcionar poder de limpieza, protección contra el desgaste y deses en general excepcionales. Mobil 1 ESP 0W-40 ha sido expertamente diseñado para ayudar a prolongar la vida útil y mantener la eficiencia de los sistemas de emi en automóviles con motores tanto diésel como de gasolina. Mobil 1 ESP 0W-40 cumple o excede los requisitos de muchos de los estándares más importante industria y de los fabricantes de automóviles requeridos para motores modernos nuevos diésel y de gasolina para automóviles de pasajeros.

### Propiedades y beneficios

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

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
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 del mismo durante intervalos prolong 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 0W-40 está recomendado para todo tipo de motores modernos para automóviles, especialmente los motores diésel y de gasolina de alto desempeño encuentran en los más recientes vehículos para pasajeros, todo terrenos (SUV) y furgonetas ligeras.

Mobil 1 ESP 0W-40 cuenta con la aprobación General Motors Service Fill dexos2™, que se requiere para todos los nuevos modelos de motores diésel y de gaso GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet del 2010. GM/Opel ha informado que la especificación dexos2™ es compatible con las especificaciones más antiguas de GM (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 los lubricantes dexos2™

Mobil 1 ESP 0W-40 es especialmente apto para condiciones extremas, en las que 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

<b>Este producto tiene las siguientes aprobaciones de fabricantes:</b>
GM dexos2
Aprobación 229.31 de MB

**Este producto tiene las siguientes aprobaciones de fabricantes:**

Aprobación 229.51 de MB

**Este producto está recomendado por ExxonMobil para utilizarse en aplicaciones que requieren:**

API CF

GM-LL-A-025

GM-LL-B-025

**Este producto cumple o excede los requisitos de:**

ACEA C3

API SM

FIAT 9.55535-S2

**Propiedades y especificaciones**

Propiedad	
Grado	SAE 0W-40
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0,8
Densidad @ 15° C g/ml, ASTM D4052	0,845
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	234
Viscosidad a alta temperatura y alto cizallamiento @ 150 C 1x10(6) seg(-1), mPa.s, ASTM D4683	3,76
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	13,2
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	73
Viscosímetro mini giratorio, viscosidad aparente, -40°C, mPa.s, ASTM D4684	26400
Fósforo,% en masa, ASTM D4951	0,08
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	7,8
Índice de viscosidad, ASTM D2270	176

**Seguridad e Higiene**

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @

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.

12-2020

Organización Terpel S.A.

Carrera 7 N° 75-51, Bogotá – Colombia

(57) 1 3267878

Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación no y en los diferentes lugares de mezcla son esperadas variaciones que no afectan el desempeño del producto. La información aquí contenida está sujeta a cambio previo aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtener más información, comuníquese con su representante local de ExxonMobil visite [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil se compone de numerosas filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres que incluyen Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este documento destinado a invalidar o sustituir la separación corporativa de entidades locales. La responsabilidad por la acción local y la contabilidad permanecen con las entidades locales afiliadas a ExxonMobil.

The ExxonMobil logo is displayed in white on a dark background. It features the word "Exxon" in a bold, sans-serif font, followed by "Mobil" in a similar font, with a stylized "X" connecting the two words.A row of four logos is shown in white on a dark background. From left to right: the Exxon logo, the Mobil logo, the Esso logo (a circle with the word "Esso" inside), and the XTO logo (the letters "XTO" with "EXXON MOBIL" written in smaller letters below it).

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