



Mobil 1™ ESP Fórmula P 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Argentina

Aceite de avanzada tecnología sintética para motores

Descripción del producto

Mobil 1 ESP Fórmula P 5W-30 es un aceite sintético de avanzado rendimiento para motores diseñado para ayudar a proporcionar un poder de limpieza, protección contra el desgaste y rendimiento general excepcionales en automóviles con motores tanto diésel como de gasolina que trabajan en climas templados o cálidos. Mobil 1 ESP Fórmula 5W-30 ha sido diseñado por expertos para ayudar a prolongar la vida útil y mantener la eficiencia de los sistemas de emisiones.

¡Mobil 1™ mantiene al motor funcionando como nuevo!

Propiedades y beneficios

Mobil 1 ESP Fórmula P 5W-30 está elaborado con una mezcla patentada de componentes de vanguardia formulados para ayudar a proporcionar un poder de limpieza y una protección contra el desgaste excepcionales, en conjunto con beneficios de ahorro de combustible.

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Bajo contenido de cenizas, azufre y fósforo	Ayuda a reducir la acumulación de partículas en los filtros de partículas de los motores diésel y la contaminación de los catalizadores de los motores de gasolina.
Protección contra el preencendido del motor a bajas revoluciones (LSPI)	Ayuda a prevenir episodios destructivos de combustión prematura en motores turboalimentados de gasolina de tamaño reducido.
Agentes limpiadores activos	Ayuda a reducir la acumulación de depósitos y lodos para mantener limpio el motor y tener una larga vida útil
Sobresaliente estabilidad térmica y resistencia a la oxidación	Ayuda a reducir el envejecimiento del aceite, lo que permite un mayor intervalo entre cambios de aceite y, además, una protección y funcionamiento adecuados del motor en países de clima cálido.
Propiedades de fricción mejoradas	Ayudan a mejorar la economía de combustible; permiten cumplir o superar los requisitos combinados tanto de la ACEA C2 como de la C3.
Excelente desempeño a bajas temperaturas	Arranque rápido y una protección rápida en climas fríos para ayudar a prolongar la vida del motor
Robustas propiedades antidesgaste	Ayudan a proteger las piezas del motor, como las cadenas de distribución, las levas, los botadores y los cilindros sometidos a fuertes esfuerzos mecánicos.

Aplicaciones

Mobil 1 ESP Formula P 5W-30 está totalmente aprobado por Stellantis para su uso en motores diésel y de gasolina que requieren la especificación más reciente FPW9.55535/03. Esto incluye los siguientes motores de Stellantis:

- Motores diésel: DV5R (1.5L Blue HDi), DW10F (2.0L Blue HDi) y DW12RU (2.2L Blue HDi),
- Motores de gasolina: Motores 1.2L PureTech, incluidos los de la serie EB2 Turbo Gen1 (serie EB2DT), la serie EB2 Turbo Gen2 (serie EB2ADT) y los motores 1.2L PureTech Atmosféricos (series EB2 Atmo Gen1 y Gen2).

Mobil 1 ESP Fórmula P 5W-30 también es adecuado para vehículos que operan en países de clima cálido donde se requiere la aprobación PSA B 71 2297.

El manual del propietario y las recomendaciones más recientes del OEM (por ejemplo, boletines de servicio técnico, plataformas digitales) se deben consultar para determinar el grado de viscosidad y la especificación adecuada del aceite del motor.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:
GM dexos2

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

MB-Approval 229.31

MB-Approval 229.51

MB-Approval 229.52

PSA B71 2290

PSA B71 2297

STELLANTIS FPW9.55535/03

FPW9.55535/05 es el nombre de FPW9.55535/03 fuera de Europa

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

API CF

OV 040 1547 – D30

OV 040 1547 – G30

Este producto cumple o excede los requisitos de:

API SJ

API SL

API SM

API SN

ACEA C2

ACEA C3

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 5W-30
Viscosidad cinemática @ 100°C, mm ² /s, ASTM D445	11.8
Viscosidad cinemática @ 40°C, mm ² /s, ASTM D445	64
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	239
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-48
Densidad @ 15°C, g/cm ³ , ASTM D4052	0.846
Índice de viscosidad, ASTM D2270	183

Seguridad e Higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Hoja 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.

03-2026

Cosan Lubricantes S.R.L.

Av. Libertador 6343, Piso 8

CABA, CP 1498, Buenos Aires – Argentina

0800 345 79540

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

ExxonMobil

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved