



## Mobil 1™ ESP Formula P 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Spain

Avanzado aceite totalmente sintético 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 operan en climas templados o cálidos. Mobil 1 ESP Formula 5W-30 ha sido expertamente diseñado 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, conjuntamente con beneficios de ahorro de combustible.

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 que permite un mayor intervalo entre cambios de aceite y una adecuada protección y operación del motor en países de clima cálido
Propiedades de fricción mejoradas	Ayuda a mejorar la economía de combustible
Excelente rendimiento a baja temperatura	Arranque rápido y una protección rápida en climas fríos para ayudar a prolongar la vida del motor

### Aplicaciones

Mobil 1™ ESP Formula P 5W-30 está recomendado para una amplia gama de automóviles de pasajeros, SUV y furgonetas ligeras. Está diseñado para los vehículos modernos de gasolina, diésel e híbridos de alta eficiencia de PSA (Peugeot, Citroën), Mercedes-Benz y General Motors, así como para los vehículos japoneses y coreanos que específicamente exigen un grado de viscosidad SAE 5W-30 y cualquiera de las especificaciones que el aceite admita, lo que permite ampliar los intervalos entre cambios de aceite cuando lo recomiende el fabricante.

Mobil 1™ ESP Fórmula P 5W-30 está diseñado para ser totalmente compatible con los más recientes filtros de partículas diésel (DPF) y los convertidores catalíticos de gasolina (CAT), y ofrecer un rendimiento y una protección extraordinarios, lo que lo convierte en el producto preferido para los vehículos que operan en climas cálidos.

Para las especificaciones y grados de viscosidad recomendados deberá consultarse el manual del propietario.

### Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

**Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:**

GM dexos2

Aprobación 229.31 de MB

Aprobación 229.51 de MB

Aprobación 229.52 de MB

Automóviles Peugeot/Citroën B71 2290

Automóviles Peugeot/Citroën B71 2297

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

API CF

**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 <sup>2</sup> /s, ASTM D445	11,8
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> , ASTM D4052	0,846

**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.

02-2023

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical b.v.b.a.

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen, Belgium

<http://www.exxonmobil.com>

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](http://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**



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved