



## Mobil 1™ ESP X2 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Spain

Aceite avanzado para motores totalmente sintético

### Descripción del producto

Mobil 1™ ESP x2 0W-20 es un avanzado aceite totalmente sintético para motores específicamente diseñado para proporcionar una excelente limpieza del motor, protección contra el desgaste, gran durabilidad y una avanzada economía de combustible\* que mantendrá a su motor funcionando como nuevo. Mobil™ 1 ESP x2 0W-20 es nuestra más avanzada tecnología que combina la durabilidad y la protección con un aceite de motor de baja viscosidad y baja fricción que fue diseñado en cooperación con los principales fabricantes europeos de equipos originales (OEM). Mobil™ 1 ESP x2 0W-20 ha sido expertamente diseñado para ayudar a prolongar la vida útil y mantener la eficiencia de los sistemas de emisión en los nuevos vehículos europeos emergentes con motores diésel y de gasolina que requieren grados de viscosidad SAE 0W-20.

\* en comparación con Mobil 1 ESP 5W-30.

### Propiedades y beneficios

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
Agentes limpiadores activos	Ayuda a prevenir la acumulación de depósitos dañinos y así permitir una prolongada y limpia vida útil del motor**  Proporciona una excepcional limpieza del motor y control de lodos
	**Comparado con el estándar del fabricante del vehículo
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
Propiedades de fricción mejoradas	Proporciona hasta un 4% de mejora en la economía de combustible al cambiar de un aceite de motor 5W-30 de mayor viscosidad***.
	***Los ahorros reales dependen del tipo de vehículo/motor, la temperatura y presión barométrica exterior, las condiciones de la carretera y la viscosidad de su actual aceite de motor.
Excelente desempeño a bajas temperaturas	Rápido desempeño en clima frío para ayudar a brindar una rápida protección durante el arranque
Excepcionales capacidades a altas temperaturas	Proporcionó una excelente protección contra altas temperaturas durante todo el intervalo entre cambios de aceite**.
	**Comparado con el estándar del fabricante del vehículo
Protección contra el desgaste	Proporciona una excelente protección contra altas temperaturas durante el intervalo completo entre cambios de aceite**.
	**Comparado con el estándar del fabricante del vehículo

### Aplicaciones

Mobil 1 ESP x2 0W-20 se recomienda para los nuevos motores de gasolina, diésel e híbridos de alto desempeño que se encuentran en los vehículos europeos emergentes que requieren grados de viscosidad SAE 0W-20.

• Mobil 1 ESP x2 0W-20 solo se puede utilizar en los vehículos para los cuales ha sido aprobado. No es compatible con los motores de vehículos más antiguos.

• Mobil 1 ESP x2 0W-20 no se recomienda para los motores de 2 tiempos o de aviación, a menos que esté específicamente aprobado por el fabricante.

\*\*\*\* Siempre consulte el manual del propietario del vehículo para las especificaciones y el grado de viscosidad recomendados por el fabricante.

### Especificaciones y aprobaciones

<b>Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:</b>
GM dexosD Licensed
MB 229.71
Porsche C20
VW 508 00
VW 509 00

<b>Este producto cumple o excede los requisitos de:</b>
API SL
ACEA C5
ACEA C6
Requisitos de las pruebas API SN para motores
REQUISITOS DE LAS PRUEBAS API SN PARA MOTORES

### Propiedades y Valores típicos

<b>Propiedad</b>	
Grado	SAE 0W-20
Índice de viscosidad, ASTM D2270	180
Densidad, 15,6 C, g/cm <sup>3</sup> , ASTM D4052	0,842
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	8,0
Viscosidad a alta temperatura y alto cizallamiento @ 150 C, mPa.s, ASTM D4683	2,6
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0,8
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	230
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-60

**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.

07-2025

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.



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