



## Mobil 1™ ESP X2 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Chile

Avanzado aceite totalmente sintético para motor, Avanzada economía de combustible

### 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, mayor vida útil del motor y una avanzada economía de combustible\* que mantendrá a su motor funcionando como nuevo. Mobil 1 ESP X2 0W-20 es un lubricante de baja viscosidad y fricción reducida que fue desarrollado en colaboración con los principales fabricantes europeos de equipos originales (OEM), utilizando la más avanzada tecnología para proporcionar una protección óptima al motor y larga vida útil del aceite en servicio. Mobil 1 ESP X2 0W-20 ha sido expertamente diseñado para ayudar a prolongar la vida útil del motor y mantener la eficiencia de los sistemas de emisión en los nuevos vehículos europeos con motores diésel y de gasolina para los que se recomienda un aceite con grado de viscosidad SAE 0W-20.

\*comparado con Mobil 1 ESP Formula 5W-30.

### Aplicaciones

Mobil 1 ESP X2 0W-20 se recomienda para los nuevos motores diésel y de gasolina de alto desempeño que se utilizan en los nuevos diseños de vehículos europeos que requieren un aceite con grado de viscosidad SAE 0W-20.

• 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 conocer las especificaciones y el grado de viscosidad recomendados por el fabricante.

### Especificaciones y aprobaciones

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

Este producto cumple o excede los requisitos de:
API SL

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

ACEA C5

ACEA C6

Requisitos de las pruebas API SN para motores

REQUISITOS DE LAS PRUEBAS API SN PLUS PARA MOTORES

REQUISITOS DE LAS PRUEBAS API SP PARA MOTORES

**Propiedades y valores típicos**

Propiedad	
Grado	SAE 0W-20
Viscosidad cinemática @ 100°C, cSt, ASTM D445	7,9
Densidad, 15,6 °C, g/cm3, ASTM D4052	0,842
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	235
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-51

**Seguridad e higiene**

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Hoja de Seguridad del Material (SDS) @ <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.

11-2023

COPEC S.A.

Isidora Goyenechea 2915, Las Condes, Santiago Chile

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**Exxon Mobil  

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