



Mobil 1™ ESP X2 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Mexico

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.

05-2024

ExxonMobil México, S.A. de C.V.

Poniente 146 No. 760 Col. Industrial Vallejo

C.P. 02300 México, Ciudad de Mexico

(01 52) 55 5-333-9602 (01 52) 1-800 90-739-00

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



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved