



Mobil Super™ 2000 X2 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Peru

Aceite premium semisintético para motores de vehículos de pasajeros

Descripción del producto

Mobil Super 2000 X2 10W-40 es un aceite semisintético que proporciona una larga vida útil del motor y protección contra los lodos y el desgaste.

Propiedades y beneficios

Mobil Super 2000 X2 10W-40 ha sido plenamente comprobado en la industria de manera que usted puede tener la plena confianza de que obtendrá el desempeño que desea de su vehículo.

Mobil Super 2000 X2 10W-40 proporciona:

- Mejor prevención de formación de lodos
- Excelente limpieza del motor
- Excelente protección a altas temperaturas
- Excelente protección contra el desgaste
- Buen desempeño en los arranques en frío

Aplicaciones

Mobil Super 2000 X2 10W-40 está formulados para brindarle la confianza de que su motor está recibiendo una protección que va mucho más allá de la que los aceites convencionales pueden proporcionar. ExxonMobil lo recomienda si ocasionalmente experimenta condiciones de conducción exigentes:

- Tecnologías de motores más viejas
- Motores de gasolina y diésel sin filtros de partículas diésel (DPF)
- Vehículos de pasajeros, camionetas deportivas, camiones ligeros y furgonetas
- Conducción de cruceo en carretera y conducción con paradas y arranques en la ciudad
- Condiciones operacionales normales a ocasionalmente severas

Siempre consulte el manual del propietario para comprobar el grado de viscosidad recomendado y las especificaciones para su vehículo específico.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

Aprobación MB 229.1

VW 501 01

VW 505 00

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

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

API SN PLUS

ACEA A3/B3

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 10W-40
Índice de viscosidad, ASTM D2270	155
Densidad @ 15,6 °C g/ml, ASTM D4052	0,867
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	14,2
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	94,6
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0,9
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	234
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-33

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.

11-2020

Terpel Comercial del Perú S.R.L.

Av. Camino Real 456,

Torre Real Piso 14 San Isidro

Lima Perú

24 Horas emergencia en salud LUBES (511)- 222 0284 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.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved