



Mobil Super™ 2000 X1 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Colombia

Aceite premium semisintético para motores de vehículos de pasajeros

Descripción del producto

Mobil Super™ 2000 X1 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

Los productos Mobil Super 2000 han sido plenamente comprobados en la industria de manera que usted pueda tener la confianza de que obtendrá el desempeño que desea de su vehículo. Mobil Super 2000 X1 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

Los productos Mobil Super 2000 están 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 recomienda Mobil Super™ 2000 X1 10W-40 si ocasionalmente experimenta condiciones de conducción exigentes:

- Motores de gasolina y diésel sin filtros de partículas diésel (DPF)
- Vehículos de pasajeros, camionetas deportivas, camiones ligeros y furgonetas
- Conducción de cruce 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 en particular.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

VW 501 01

VW 505 00

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

API CF

MB 229.1

ACEA A3/B3-16

Este producto cumple o excede los requisitos de:

API SJ

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 10W-40
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	14,2
Densidad a 15,6 °C g/ml, ASTM D4052	0,8669
Índice de viscosidad, ASTM D2270	155
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-33
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	234
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	94,6

Seguridad e Higiene

<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @

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.

08-2024

Organización Terpel S.A.

Carrera 7 N° 75-51, Bogotá – Colombia

(57) 1 3267878

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.



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