



Mobil Super™ 2000 X2 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Peru

Aceite premium semisintético para motores de vehículos de pasajeros

Descripción del producto

La gama de lubricantes Mobil Super 2000 son aceites de motor semisintéticos de calidad "premium" mejorados, diseñados para proporcionar un excelente nivel de protección y desempeño

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 X2 proporciona:

- Excelente protección contra el desgaste
- Excelente limpieza del motor
- Excelente protección a altas temperaturas

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. Los recomendamos en particular para los siguientes tipos de vehículos y condiciones:

- Conducción en la ciudad con muchas paradas
- Las más recientes tecnologías de motores
- Gasolina y diésel
- Vehículos de pasajeros, camionetas deportivas, camiones ligeros y furgonetas
- Conducción de cruce en carretera
- Condiciones operacionales normales a ocasionalmente severas
- Turboalimentadores
- Motores de alto rendimiento

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:

Aprobación MB 229.1

VW 505 00

VW 501 01

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

API CF

Este producto cumple o excede los requisitos de:

API SN

API SM

API SL

Propiedades y especificaciones

| Propiedad | |
|---|------------|
| Grado | SAE 10W-40 |
| Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874 | 0,97 |
| Densidad @ 15° C g/ml, ASTM D4052 | 0,869 |
| Punto de inflamación, °C, ASTM D92 | 220 |
| Viscosidad a alta temperatura y alto cizallamiento @ 150 C 1x10(6) seg(-1), cP, CEC L-36-A-90 | 4 |
| Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445 | 14,4 |
| Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445 | 92 |
| Punto de fluidez, °C, ASTM D97 | -36 |
| Índice de viscosidad, ASTM D2270 | 154 |

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.

10-2022

Terpel Comercial del Perú S.R.L.

Av. Jorge Basadre Grohmann 347,

Interior 1005, 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.

ExxonMobil

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