



Mobil Super™ 3000 X4 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Peru

Aceite premium totalmente sintético para motores de vehículos de pasajeros

Descripción del producto

Mobil Super™ 3000 X4 5W-40 es un aceite de motor totalmente sintético que ayuda a prolongar la vida útil del motor de vehículos de cualquier tipo y edad, mediante una mayor protección en un amplio rango de temperaturas.

Propiedades y Beneficios

El desempeño de los lubricantes Mobil Super™ 3000 ha sido plenamente comprobado en la industria de manera que usted puede tener la plena confianza de que obtendrá la protección que desea para su vehículo. Mobil Super™ 3000 X4 5W-40 proporciona:

- Mayor protección a altas temperaturas.
- Mejor desempeño durante el arranque en frío.
- Mayor limpieza del motor, como resultado de la menor formación de lodos.
- Mayor protección contra el desgaste.

Aplicaciones

Los lubricantes Mobil Super™ 3000 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 o semisintéticos pueden proporcionar. Recomendamos especialmente Mobil Super™ 3000 para evitar los daños al motor cuando regularmente se conduce el vehículo bajo condiciones extremas:

- Casi todas las tecnologías de motores.
- Gasolina y diésel.
- Vehículos de pasajeros, camionetas deportivas, camiones ligeros y furgonetas.
- Manejo en carretera a velocidad de crucero y conducción en ciudad con arranques y paros continuos.
- Condiciones de operación normales a frecuentemente severas.
- Motores de alto desempeño.

Siempre consulte el manual del propietario para verificar la viscosidad recomendada y las especificaciones que debe cumplir el lubricante para su vehículo en particular.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

Aprobación MB 229.3

Aprobación MB 229.5

VW 502 00

VW 505 00

Porsche A40

PSA B71 2296

BMW Longlife-01

RENAULT RN0700

RENAULT RN0710

AVTOVAZ (automóviles LADA)

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

API CF

FIAT 9.55535-G2

Este producto cumple o excede los requisitos de:

AAE (STO 003) Grupo B7

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

API SP

FIAT 9.55535-M2

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

Propiedades y valores típicos

Propiedad	
Grado	SAE 5W-40

Propiedad	
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-39
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	236
Viscosidad cinemática @ 40°C, cSt, ASTM D445	78
Viscosidad cinemática @ 100°C, cSt, ASTM D445	13,1
Densidad a 15,6 °C g/ml, ASTM D4052	0,85
Índice de viscosidad, ASTM D2270	169

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

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