



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 proporciona una larga vida útil del motor para muchos tipos y edades de vehículos y que brinda una mejor protección en un amplio intervalo de temperatura.

Propiedades y beneficios

Los productos Mobil Super™ 3000 han sido plenamente comprobados en la industria de manera que usted puede tener la plena confianza de que obtendrá el desempeño que desea de su vehículo. Mobil Super™ 3000 X4 5W-40 proporciona:

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

Aplicaciones

Los productos 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. Particularmente recomendamos Mobil Super™ 3000 si con regularidad se enfrenta a condiciones exigentes donde el mismo puede ayudar a combatir los daños causados por el frecuente alto estrés en el motor:

- Casi todas las tecnologías de motores.
- Gasolina y diésel
- 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 frecuentemente severas
- Motores de alto desempeño

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 229.3

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

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 especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 5W-40
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-39

Propiedad	
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	236
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	78
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, 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 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.

11-2022

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.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved