



Mobil Super™ 3000 x1 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Argentina

Aceite premium totalmente sintético para motores de vehículos de pasajeros

Descripción del producto

Mobil Super™ 3000 X1 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 X1 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. ExxonMobil recomienda Mobil Super™ 3000 X1 5W-40 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:

- Muchas tecnologías de motores
- 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
- Motores de alto rendimiento
- Condiciones operacionales normales a frecuentemente severas
- Motores turboalimentados y de inyección directa

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:

AVTOVAZ (automóviles LADA)

Aprobación MB 229.3

RENAULT RN0700

RENAULT RN0710

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

VW 502 00

VW 505 00

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

API CF

GM-LL-B-025

Este producto cumple o excede los requisitos de:

AAE (STO 003) Grupo B6

API SJ

API SL

API SM

API SN

ACEA A3/B3

ACEA A3 /B4

FIAT 9.55535-M2

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 5W-40
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	14,2
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	85
Densidad a 15 C g/ml, ASTM D4052	0,8555
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	1,1
Fósforo,% en masa, ASTM D4951	0,096
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	222
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-42

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.

07-2023

Cosan Lubricantes S.R.L.

Av. Libertador 6343, Piso 8

CABA, CP 1498, Buenos Aires – Argentina

0800 345 79540

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

Exxon Mobil Esso XTO
ENERGY

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