



Mobil Super™ 3000 X5 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Peru

Aceite totalmente sintético para motores

Descripción del producto

Mobil Super™ 3000 X5 5W-40 le llega a usted de la mano de los fabricantes de Mobil 1. Este aceite totalmente sintético para motores está concebido para obtener una aceleración más suave y proporciona una excelente protección contra el desgaste del motor incluso en las condiciones de conducción más exigentes.

Propiedades y beneficios

Los productos Mobil Súper 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 X5 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 X5 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 crucero 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:

VW 509 99

VW 508 88

Este producto cumple o excede los requisitos de:

Este producto cumple o excede los requisitos de:

API SN

ACEA A3/B4

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 5W-40
Índice de viscosidad, ASTM D2270	175
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	11,5
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	216
Volatilidad Noack, masa %, ASTM D5800	10,4
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-33
Apariencia, AMS 1738	Transparente y brillante

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.

03-2025

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.

ExxonMobilExxon Mobil 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved