



Mobil Super™ 3000 XE 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Spain

Aceite totalmente sintético para motores

Descripción del producto

Los aceites para motores de la serie Mobil Super™ 3000 son sintéticos y están diseñados para ofrecer una protección excepcional.

Mobil Super 3000 XE 5W-30 es un aceite de alto rendimiento y bajo contenido en cenizas para motores, diseñado para ayudar a prolongar la vida útil del motor y mantener la eficacia de los sistemas de reducción de las emisiones de gases de escape en automóviles de pasajeros, vehículos comerciales ligeros y furgonetas con motores diésel y de gasolina.

Este producto se recomienda para utilizarse en vehículos Mercedes y en una amplia gama de automóviles y vehículos comerciales ligeros europeos con especificaciones de aceite construidas sobre las normas base de la industria ACEA C3 y/o API SN.

Propiedades y beneficios

Mobil Super 3000 XE 5W-30 ayuda a mantener la eficiencia de los sistemas de reducción de emisiones de escape de los vehículos diésel y de gasolina.

- Permite la operación prolongada a temperaturas elevadas sin espesamiento oxidativo del aceite o degradación de este.
- Proporciona una excelente fluidez a bajas temperaturas lo cual permite un arranque fácil en el invierno y una rápida circulación del aceite alrededor del motor.
- Protección del motor a largo plazo contra el desgaste y la acumulación de lodos y depósitos
- Apto para utilizarse en automóviles de pasajeros y vehículos comerciales livianos con motores tanto de gasolina como diésel.

Aplicaciones

Mobil Super 3000 XE 5W-30 ha sido desarrollado para cumplir con las más recientes especificaciones para aceites de motor requeridas por los fabricantes de automóviles más importantes y es compatible con los más recientes filtros de partículas para diésel y gasolina y con todos los convertidores catalíticos.

Mobil Super 3000 XE 5W-30 está especialmente recomendado por ExxonMobil para su uso en:

- Automóviles de pasajeros y vehículos comerciales ligeros o furgonetas de la marca Mercedes. Este aceite para motores también se recomienda para muchos automóviles de pasajeros, vehículos comerciales ligeros o furgonetas de Volkswagen, Opel y Ford que requieren ACEA C3 y/o API SN
- Motores de gasolina y diésel con filtros de partículas diésel (DPF) y convertidores catalíticos
- Condiciones operativas normales a ocasionalmente severas, incluidas las condiciones de conducción en ciudades

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:
GM DEXOS2 - SF
MB-Approval 229.31
MB-Approval 229.51
MB-Approval 229.52
VW 505 00
VW 505 01

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

API CF

FORD WSS-M2C917-A

GM-LL-A-025

GM-LL-B-025

Este producto cumple o excede los requisitos de:

ACEA C3

API SM

API SL

API SN

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 5W-30
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0,8
Densidad a 15 °C g/ml, (ASTM D4052)	0,85
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	230
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	11,9
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	68
Fósforo, % en masa, ASTM D4951	0,08
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-36

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.

03-2024

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical b.v.b.a.

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen, Belgium

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil



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