



Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Spain

Aceite totalmente sintético para motores

Descripción del producto

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

Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30 proporciona una larga vida al motor con una protección mejorada en un amplio rango de temperaturas para muchos tipos y edades de vehículos, incluidos vehículos de pasajeros, vehículos comerciales ligeros y furgonetas.

Propiedades y beneficios

Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30 proporciona:

- Mejor protección a altas temperaturas
- Mejor desempeño en los arranques en frío
- Mejor limpieza del motor y mejor prevención de formación de lodos
- Mejor protección contra el desgaste
- Ayuda a la economía de combustible (según ACEA A5/B5)
- Apto para utilizarse en automóviles de pasajeros, vehículos comerciales livianos y furgonetas con motores tanto de gasolina como diésel.

Aplicaciones

Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 está recomendado si usted se enfrenta con regularidad a condiciones exigentes donde este aceite puede ayudar a combatir los daños causados por el frecuente alto estrés en el motor.

- Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 se puede utilizar en una variedad de automóviles, camiones ligeros y furgonetas con motores de gasolina y diésel diseñados para el uso de un aceite de motor de baja viscosidad (HTHS).

- Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 está destinado principalmente a satisfacer los requisitos de Ford en todos los motores que requieren WSS-M2C913-D / C y también es apto para ser utilizado en vehículos Jaguar y Land Rover en los que las exigencias de viscosidad y calidad sean apropiadas.

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:
STJLR.03.5003
VW VWC 53036

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:
API CF

Este producto cumple o excede los requisitos de:

Este producto cumple o excede los requisitos de:

API SL

API SP

ACEA A5/B5

FORD WSS-M2C913-D

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 5W-30
Densidad a 15,6 °C g/ml, ASTM D4052	0,849
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	229
Viscosidad cinemática a 100 C, mm ² /s, ASTM D445	9,7
Viscosidad cinemática a 40 C, mm ² /s, ASTM D445	52,9
Índice de viscosidad, ASTM D2270	170
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) en <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.

10-2024

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

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved