



Mobil Super™ 3000 XE1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Spain

Aceite para motores de tecnología sintética avanzada

Descripción del producto

Mobil Super™ 3000 XE1 5W-30 es un aceite para motores de tecnología sintética avanzada con bajo contenido de cenizas diseñado para ayudar a prolongar la vida útil y mantener la eficiencia de los sistemas de reducción de emisiones de escape en automóviles con motores tanto diésel como de gasolina.

Propiedades y beneficios

Mobil Super™ 3000 XE1 5W-30 ayuda a mantener la eficiencia de los sistemas de reducción de emisiones de escape de los vehículos con motor diésel o de gasolina. Permite la operación prolongada a temperaturas elevadas sin espesamiento por oxidación del aceite o degradación de este. El producto proporciona una excelente fluidez a bajas temperaturas, lo cual permite un arranque fácil en climas muy fríos y una rápida circulación del aceite a través de los componentes críticos del motor.

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales
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 por oxidación del aceite ni degradación de este.	
Proporciona una excelente fluidez a bajas temperaturas y una rápida circulación del aceite dentro del motor.	

Aplicaciones

Mobil Super 3000 XE1 5W-30 ha sido desarrollado para cumplir con las más recientes especificaciones para aceites de motor y es compatible con los más recientes filtros de partículas diésel y con todos los convertidores catalíticos usados en motores de gasolina. Ofrece un excelente desempeño tanto a muy altas como a muy bajas temperaturas de operación y una protección a largo plazo del motor contra el desgaste y la acumulación de lodos y depósitos. Es el producto recomendado para usarse en vehículos BMW que requieren la especificación BMW LL-04.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:
BMW Longlife 04
MB-Approval 229.31
MB-Approval 229.51
MB-Approval 229.52

Este producto cumple o excede los requisitos de lo siguiente:
API SL
API SM
API SN
API SN Plus
ACEA C2

Este producto cumple o excede los requisitos de lo siguiente:

ACEA C3

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 5W-30
Viscosidad cinemática @ 40°C, mm ² /s, ASTM D445	69.6
Viscosidad cinemática @ 100°C, mm ² /s, ASTM D445	11.9
Índice de viscosidad, ASTM D2270	168
Densidad a 15.6°C, g/ml, ASTM D4052	0.853
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-39
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	232

Seguridad e Higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Hoja de Seguridad del Material (MSDS) @ <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.

08-2025

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.

ExxonMobilExxon Mobil 

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