



Mobil Super 3000 XE1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Spain

Aceite sintético para motores

Descripción del producto

Mobil Super 3000 XE1 5W-30 es un aceite sintético de alto desempeño para motores con muy 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 diésel y de gasolina. Permite la operación prolongada a temperaturas elevadas sin espesamiento oxidativo del aceite o degradación de este. El producto 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.

| Propiedades |
|---|
| 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 ni degradación del aceite. |
| Proporciona una excelente fluidez a bajas temperaturas y una rápida circulación del aceite alrededor 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 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: |
|---|
| Aprobación 229.52 de MB |
| BMW Longlife 04 |
| Aprobación 229.31 de MB |
| Aprobación 229.51 de MB |

| Este producto cumple o excede los requisitos de: |
|--|
| ACEA C3 |
| API SL |

Este producto cumple o excede los requisitos de:

API SM

API SN

API SN PLUS

Propiedades y especificaciones

| Propiedad | |
|--|-----------|
| Grado | SAE 5W-30 |
| Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445 | 12,0 |
| Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445 | 69,2 |
| Densidad @ 15 C, g/cm ³ , ASTM D4052 | 0,85 |
| Punto de fluidez, °C, ASTM D97 | -39 |
| Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92 | 232 |
| Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874 | 0,8 |
| Fósforo, % en masa, ASTM D4951 | 0,08 |

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.

09-2020

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon

Mobil

ESSO

XTO

© Copyright 2003-2021 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved