

# Mobil Super™ 3000 XE1 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube, Spain

## Descripción del producto

Mobil Super 3000 XE1 5W-40 es un aceite sintético de alto desempeño para motores con muy bajo contenido de cenizas diseñado para ayudar a prolongar la vid mantener la eficiencia de los sistemas de reducción de emisiones de escape en automóviles con motores tanto diésel como de gasolina.

#### Propiedades y beneficios

- · 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.
- · Apto para utilizarse en automóviles de pasajeros y vehículos comerciales livianos con motores tanto de gasolina como diésel.

### **Aplicaciones**

- Mobil Super 3000 XE1 5W-40 ha sido desarrollado para cumplir con las más recientes especificaciones para aceites de motor requeridas por los fabricar automóviles más importantes y es compatible con la mayoría de los últimos filtros de partículas diésel y con todos los convertidores catalíticos de gasolina.
- Mobil Super 3000 XE1 5W-40 ofrece un excelente desempeño tanto a muy altas como a muy bajas temperaturas de operación y una protección a largo pla motor contra el desgaste y la acumulación de lodos y depósitos.
  - Mobil Super 3000 XE1 5W-40 es recomendado por ExxonMobil para su uso en vehículos Volkswagen que requieren una aprobación VW 505 00 / VW 505 01.
  - Mobil Super 3000 XE1 5W-40 está especialmente recomendado por ExxonMobil para su uso en vehículos Porsche (que requiere la aprobación de Porsche A40

## Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:	
VW 505 00	
VW 505 01	
GM dexos2	
Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:	
API CF	
Este producto cumple o excede los requisitos de:	
ACEA C3	
API SM	
Propiedades y especificaciones	
Propiedad	

Propiedad	
Grado	SAE 5W-40
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0,8
Densidad @ 15 C, g/cm3, ASTM D4052	0,85
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	230
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	12,8
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	74,9
Fósforo, % en masa, ASTM D4951	0,08
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-39

#### 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.exxonmot/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 subsidi menos que se indique lo contrario.

08-2022

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 promany 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 intenoverride or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entit

