



## Mobil Super™ 3000 Formula V 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Spain

Aceite de motor de alto rendimiento

### Descripción del producto

Mobil Super 3000 Formula V 0W-30 es un aceite para motores de bajo contenido de cenizas y alto rendimiento para vehículos europeos con motores diésel y de gasolina, que ha sido diseñado para brindar protección durante prolongados intervalos entre cambios de aceite y para ayudar a mantener la eficiencia de los sistemas de reducción de emisiones de los automóviles.

Este aceite de motor ha sido desarrollado específicamente para dar servicio a vehículos VAG (VW, Audi, Porsche).

### Propiedades y beneficios

Mobil Super 3000 Formula V 0W-30 ofrece una excelente limpieza del motor y protección contra el desgaste a altas y bajas temperaturas.

Principales propiedades y beneficios potenciales:

- Compatible con los filtros de partículas diésel y convertidores catalíticos • Formulación baja en cenizas, baja en fósforo y baja en azufre que ayuda a prolongar la vida útil y a mantener la eficiencia de los sistemas de reducción de emisiones tanto en motores diésel como de gasolina.
- Excelentes capacidades de trabajo a bajas temperaturas que proporciona un arranque fiable en climas fríos, lo cual permite una rápida protección del motor y del sistema eléctrico.
- Protección de alto rendimiento contra el desgaste conferida por la elevada resistencia de la película de aceite y el sistema de aditivos.
- Agentes de limpieza activos que reducen la acumulación de depósitos y lodos para permitir una vida útil larga y limpia del motor.
- Apto para largos periodos entre cambios de aceite.

### Aplicaciones

Mobil Super 3000 Formula V 0W-30 está recomendado para motores modernos turboalimentados y de inyección directa de gasolina o diésel equipados con sistemas de tratamiento de gases de escape (conformes a Euro 6, Euro 5 y Euro 4). Cuenta con las homologaciones VW 504 00 / VW 507 00 y Porsche C30 para su uso en vehículos VAG a partir del año 2000, que especifican aceites con intervalos ampliados entre cambios de aceite (30.000 km / 2 años según el manual del propietario del vehículo).

Mobil Super 3000 Formula V 0W-30 también se recomienda para vehículos japoneses y coreanos que especifiquen un aceite de motor ACEA C3 / SAE xW-30 de bajo contenido de cenizas.

### Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:
VW 504 00
VW 507 00
PORSCHE C30
BMW Longlife 04
Aprobación 229.31 de MB
Aprobación 229.51 de MB

Este producto cumple o excede los requisitos de:
ACEA C3

## Propiedades y Especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 0W-30
Viscosidad cinemática @ 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	61,3
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	235
Densidad @ 15°C, g/ml, ASTM D1298	0,844
Cenizas, sulfatadas, % peso, ASTM D874	0.8
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-49
Fósforo, % en peso, ASTM D4951	0,08
Viscosidad cinemática @ 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	12,2

## Seguridad e higiene

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

04-2025

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](http://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 Esso

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