



## MOBIL SUPER™ 3000 FORMULA OV 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Spain

Aceite totalmente sintético para motores

### Descripción del producto

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

Mobil Super™ 3000 Formula OV 0W-20 es un aceite de alto rendimiento y bajo contenido de cenizas para motores, formulado para proporcionar una larga vida útil en modernos vehículos de gasolina y diésel equipados con sistemas de postratamiento de los gases de escape (p. ej., catalizador, filtros de partículas) y que requiere aceite de baja viscosidad para conseguir una economía de combustible. Este producto ha sido diseñado específicamente para cumplir las recomendaciones de 0W-20 por parte de múltiples fabricantes de equipos originales.

### Propiedades y beneficios

Mobil Super 3000 Formula OV 0W-20 está diseñado para ayudar a:

- conseguir una economía de combustible tanto en motores diésel como de gasolina diseñados para funcionar con aceites de grado 0W-20
- proteger los sistemas de postratamiento de emisiones
- mejorar la limpieza del motor y prevenir mejor la formación de lodos
- mejorar la protección contra las altas temperaturas y el desgaste
- controlar el desgaste de la cadena de distribución y el preencendido a bajas velocidades (LSPI)
- mejorar el desempeño en los arranques en frío

### Aplicaciones

Mobil Super 3000 Formula OV 0W-20 es apto para los modernos automóviles de gasolina, diésel e híbridos de alta eficiencia de Opel, Vauxhall, Mercedes, GM y Ford, así como para vehículos japoneses y coreanos que específicamente exigen un grado de viscosidad SAE 0W-20 y cualquiera de las especificaciones que el aceite admita.

- Mobil Super 3000 Formula OV 0W-20 es apto para utilizarse en vehículos Jaguar Land Rover que requieren la norma STJLR.03.5006, la más reciente especificación JLR para aceites de motor "Mid SAPS" de viscosidad 0W-20, la cual es retrocompatible con la norma STJLR.51.5122, excepto en los países de clima frío.
- Mobil Super 3000 Formula OV 0W-20 cumple o supera los requisitos de la última norma industrial API SP para ayudar a abordar el problema de preencendido a bajas velocidades (LSPI) en los motores de gasolina turboalimentados de inyección directa de tamaño reducido.
- Mobil Super 3000 Formula OV 0W-20 no se recomienda para motores de vehículos antiguos diseñados para funcionar con aceites de motor de mayor viscosidad.

Para las especificaciones y grados de viscosidad recomendados deberá consultarse el manual del propietario.

### Especificaciones y aprobaciones

**Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:**

GM dexosD Licensed

MB 229.71

OPEL OV 040 1547 - A20

**Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:**

STJLR.03.5006

**Este producto cumple o excede los requisitos de:**

API SP

API SN PLUS

FORD WSS-M2C952-A1

ACEA C5

ACEA C6

**Propiedades y especificaciones**

Propiedad	
Grado	SAE 0W-20
Densidad a 15° C, g/ml, ASTM D1298	0,84
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-39
Fósforo, % en masa, ASTM D4951	0,08
Índice de viscosidad, ASTM D2270	188
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	8
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	38,6
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	234
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0,8

**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 subsidiarias, a menos que se indique lo contrario.

11-2023

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum &amp; 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 properties 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 entity.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved