



Mobil Super™ 3000 Formula V 0W-20

Mobil passenger vehicle lube , Switzerland

Aceite 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 V 0W-20 es un aceite de alto rendimiento para motores formulado para proporcionar una larga vida útil a los modernos vehículos de gasolina y diésel equipados con sistemas de postratamiento (p. ej. DPF) y que requieren un aceite de baja viscosidad para conseguir una mayor economía de combustible.

Propiedades y beneficios

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

- mejorar la economía de combustible tanto en motores diésel como de gasolina
- mejorar la limpieza del motor y prevenir la formación de lodos
- mejorar la protección contra las altas temperaturas y el desgaste
- mejorar el desempeño en los arranques en frío

Aplicaciones

Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 es apto para los modernos vehículos de gasolina, diésel e híbridos de alto desempeño de Volkswagen, así como para los vehículos japoneses y coreanos que específicamente exigen un grado de viscosidad SAE 0W-20 y cualquiera de las especificaciones que admita el aceite.

- Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 cumple o supera los requisitos de la norma industrial API SN Plus para ayudar a abordar la preignición a baja velocidad (LSPI) en motores de gasolina turboalimentados de inyección directa y de tamaño reducido.
- Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 no está recomendado para motores de vehículos antiguos diseñados para funcionar con aceites para motores 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:

VW 508 00

VW 509 00

Porsche C20

Este producto cumple o excede los requisitos de:

ACEA C5

Este producto cumple o excede los requisitos de:

API SN PLUS

Propiedades y especificaciones

| Propiedad | |
|--|-----------|
| Grado | SAE 0W-20 |
| Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445 | 8,1 |
| Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445 | 41,4 |
| Punto de fluidez, °C, ASTM D97 | -45 |
| Fósforo, % en masa, ASTM D4951 | 0,08 |
| Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92 | 236 |
| Densidad a 15° C, g/ml, ASTM D1298 | 0,842 |
| 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.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.

06-2023

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

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.

ExxonMobil

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