



Mobil Super™ 3000 Formula V 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Colombia

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

Organización Terpel S.A.

Carrera 7 N° 75-51, Bogotá – Colombia

(57) 1 3267878

Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación normal y en los diferentes lugares de mezcla son esperadas variaciones que no afectan el desempeño del producto. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtener más información, comuníquese con su representante local de ExxonMobil, o visite www.exxonmobil.com

ExxonMobil se compone de numerosas filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres que incluyen Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este documento está destinado a invalidar o sustituir la separación corporativa de entidades locales. La responsabilidad por la acción local y la contabilidad permanecen con las entidades locales afiliadas a ExxonMobil.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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