



Mobil Super™ 3000 XE 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Peru

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 XE 5W-30 es un aceite de alto rendimiento y bajo contenido en cenizas para motores, diseñado para ayudar a prolongar la vida útil del motor y mantener la eficacia de los sistemas de reducción de las emisiones de gases de escape en automóviles de pasajeros, vehículos comerciales ligeros y furgonetas con motores diésel y gasolina.

Este producto se recomienda para utilizarse en vehículos Mercedes y en una amplia gama de automóviles y vehículos comerciales ligeros europeos con especificaciones de construidas sobre las normas base de la industria ACEA C3 y/o API SN.

Propiedades y beneficios

Mobil Super 3000 XE 5W-30 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.
- Protección del motor a largo plazo contra el desgaste y la acumulación de lodos y depósitos
- Apto para utilizarse en automóviles de pasajeros y vehículos comerciales livianos con motores tanto de gasolina como diésel.

Aplicaciones

Mobil Super 3000 XE 5W-30 ha sido desarrollado para cumplir con las más recientes especificaciones para aceites de motor requeridas por los fabricantes de automóvil importantes y es compatible con los más recientes filtros de partículas para diésel y gasolina y con todos los convertidores catalíticos.

Mobil Super 3000 XE 5W-30 está especialmente recomendado por ExxonMobil para su uso en:

- Automóviles de pasajeros y vehículos comerciales ligeros o furgonetas de la marca Mercedes. Este aceite para motores también se recomienda para muchos automóviles de pasajeros, vehículos comerciales ligeros o furgonetas de Volkswagen, Opel y Ford que requieren ACEA C3 y/o API SN
- Motores de gasolina y diésel con filtros de partículas diésel (DPF) y convertidores catalíticos
- Condiciones operativas normales a ocasionalmente severas, incluidas las condiciones de conducción en ciudades

Siempre consulte el manual del propietario para comprobar el grado de viscosidad recomendado y las especificaciones para su vehículo en particular.

Especificaciones y aprobaciones

| Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones: |
|---|
| GM DEXOS2 - SF |
| MB-Approval 229.31 |
| MB-Approval 229.51 |
| MB-Approval 229.52 |
| VW 505 00 |
| VW 505 01 |

Este producto está recomendado para utilizarse en aplicaciones que requieren:

API CF

FORD WSS-M2C917-A

GM-LL-A-025

GM-LL-B-025

Este producto cumple o excede los requisitos de:

ACEA C3

API SM

API SL

API SN

Propiedades y especificaciones

| Propiedad | |
|--|-----------|
| Grado | SAE 5W-30 |
| Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874 | 0,8 |
| Densidad a 15 °C g/ml, (ASTM D4052) | 0,85 |
| Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92 | 230 |
| Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445 | 11,9 |
| Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445 | 68 |
| Fósforo, % en masa, ASTM D4951 | 0,08 |
| Punto de fluidez, °C, ASTM D97 | -36 |

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.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.

03-2024

Terpel Comercial del Perú S.R.L.

Av. Jorge Basadre Grohmann 347,

Interior 1005, San Isidro

Lima Perú

24 Horas emergencia en salud LUBES (511)- 222 0284 Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y 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



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