

# Mobil Super 3000 XE 5W-30

Aceite formulado con básicos minerales y tecnología sintética de motor de alto rendimiento para vehículos de paseo y comerciales ligeros

### Descripción

Mobil Super 3000 XE 5W-30 es un aceite de alto desempeño para motores con bajo contenido de cenizas diseñado para ayudar a prolongar la vida útil y mantener la eficiencia de los sistemas de reducción de emisiones de escape en automóviles con motores tanto diésel como de gasolina.

#### Propiedades y beneficios

- 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 y degradación del mismo
- 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
- Apto para utilizarse en automóviles de pasajeros y vehículos comerciales livianos con motores tanto de gasolina como diesel

#### **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 automóviles más importantes y es compatible con la mayoría de los últimos filtros de partículas diésel y con todos los convertidores catalíticos de gasolina.

Mobil Super 3000 XE 5W-30 ofrece un excelente desempeño tanto a muy altas como a muy bajas temperaturas de operación y una protección a largo plazo del motor contra el desgaste y la acumulación de lodos y depósitos.

Mobil Super 3000 XE 5W-30 es especialmente recomendado por ExxonMobil para su uso en vehículos Mercedes-Benz (que requieren un producto con aprobación MB 229.31, 229.51 o 229.52), en los vehículos BMW (que requieren Longlife Oil 04) y en los vehículos Volkswagen (que requieren un producto con la aprobación VW 505 00).

Mobil Super 3000 XE 5W-30 también es recomendado por ExxonMobil para usarse en motores con bomba pulsatoria Volkswagen TDI que requiere una aprobación VW 505 01 y en el motor turbo diésel Ford que requiere una aprobación Ford WSS-M2C917-A.

Mobil Súper 3000 XE 5W-30 cuenta con la aprobación General Motors Service Fill dexos2™, de motores diésel y gasolina de GM/Opel/Chevrolet. GM/Opel ha informado que la especificación dexos2™ es compatible con las especificaciones más antiguas de GM/Opel (GM-LL-A-025 y GM-LL-B-025). La mayoría de los vehículos GM/Opel/Chevrolet con motores diésel y de gasolina pueden utilizar los lubricantes dexos2™.





#### **Especificaciones**

ACEA	C3
API	SM/SL
Mobil Super 3000 XE 5W-30 posee las siguien	tes aprobaciones de fabricantes:
Servicio de rellenado de General Motors	dexos2™ (número de licencia GB1A0914015)
BMW	Longlife Oil 04
Mercedes-Benz (gasolina / diésel)	MB-Approval 229.31 MB-Approval 229.51 MB-Approval 229.52
Volkswagen (gasolina / diésel)	505 00; 505 01
Mobil Super 3000 XE 5W-30 está recomendad	lo por ExxonMobil para utilizarse en aplicaciones que requieren:  CF
Mobil Super 3000 XE 5W-30 está recomendad	lo por ExxonMobil para utilizarse en aplicaciones que requieren:
API	CF
Ford	\\/CC \\/2C017 \
Ford	WSS-M2C917-A
Ford Características Típicas	WSS-M2C917-A
	WSS-M2C917-A
Características Típicas	WSS-M2C917-A
Características Típicas Mobil Super 3000 XE 5W-30	WSS-M2C917-A  68
Características Típicas  Mobil Super 3000 XE 5W-30  Viscosidade, ASTM D445	
Características Típicas  Mobil Super 3000 XE 5W-30  Viscosidade, ASTM D445  cSt a 40° C	68
Características Típicas  Mobil Super 3000 XE 5W-30  Viscosidade, ASTM D445  cSt a 40° C  cSt a 100° C	68 11,9
Características Típicas  Mobil Super 3000 XE 5W-30  Viscosidade, ASTM D445  cSt a 40° C  cSt a 100° C  Índice de Viscosidad, ASTM D2270	68 11,9 173
Características Típicas  Mobil Super 3000 XE 5W-30  Viscosidade, ASTM D445  cSt a 40° C  cSt a 100° C  Índice de Viscosidad, ASTM D2270  Cinza Sulfatada, wt%, ASTM D874	68 11,9 173 0,8
Características Típicas  Mobil Super 3000 XE 5W-30  Viscosidade, ASTM D445  cSt a 40° C  cSt a 100° C  Índice de Viscosidad, ASTM D2270  Cinza Sulfatada, wt%, ASTM D874  Fósforo	68 11,9 173 0,8 0,08

## Seguridad e Higiene

Con base en la información disponible, no es de esperar que este producto cause efectos adversos en la salud mientras se utilice en las aplicaciones para las que está destinado y se sigan las recomendaciones de la Ficha de Datos de Seguridad (FDS). Las Fichas de Datos de Seguridad (FDS) están disponibles a petición en su oficina de venta, o vía internet. Este producto no debe utilizarse para otros propósitos distintos a los que está destinado. Al deshacerse del producto usado, tenga cuidado para así proteger el medio ambiente.

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 viste www.exxonmobil.com

© 2018 Exxon Mobil Corporation.

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.