



Mobil Super™ 3000 Formula DD 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Bolivia

Aceite totalmente sintético para motores

Descripción del producto

Mobil Super™ 3000 Formula DD 5W-30 es un aceite totalmente sintético para motores, que proporciona una excelente protección a altas temperaturas, incluso bajo condiciones extremas. Este producto está diseñado para ayudar a proporcionar una larga vida útil del motor y una excelente protección en vehículos de todas las edades. Mobil Super™ 3000 Formula DD 5W-30 proporciona una excelente protección contra el lodo, la herrumbre en los motores y la corrosión bajo condiciones severas de operación y de temperaturas bajas y proporciona la viscosidad y fluidez óptimas en un amplio rango de temperaturas.

Propiedades y beneficios

- Ayuda a prolongar la vida del motor.
- Cuenta con protección sobresaliente contra el desgaste en vehículos de todas las edades.
- Brinda excelente protección a altas temperaturas para ayudar a mantener fríos los motores.
- Ayuda a controlar el consumo y la pérdida de aceite.
- Permite un arranque fácil y rápida circulación del aceite durante el arranque en frío para proteger las partes críticas del motor.

Aplicaciones

Se recomienda Mobil Super 3000 Formula DD 5W-30 para automóviles de gasolina o etanol que requieren una viscosidad 5W-30.

También se recomienda Mobil Super 3000 Formula DD 5W-30 para vehículos equipados con motores diésel que anteriormente usaban GM dexos2 que una viscosidad 5W-30.

El aceite para motores Mobil Super 3000 Formula DD 5W-30 cumple o supera el desempeño de los aceites para motores GM dexosD y es compatible con versiones anteriores de GM dexos2.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

GM dexosD Licensed

Este producto cumple o excede los requisitos de:

API SP

ILSAC GF-6A

ACEA C2

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 5W-30
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	224
Viscosidad cinemática @ 100°C, mm ² /s, ASTM D445	9.7

Propiedad	
Viscosidad cinemática @ 40°C, mm ² /s, ASTM D445	55.2
Densidad a 15°C, g/ml, ASTM D4052	0.8508
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-39

Seguridad e higiene

Las recomendaciones de seguridad e higiene para este producto pueden consultarse en la Hoja de Seguridad del Material en <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.

12-2024

ExxonMobil



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