



Mobil Super™ 3000 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Spain

Aceite sintético para motores

Descripción del producto

Mobil Super™ 3000 es un aceite sintético para motores, que proporciona una excelente protección a altas temperaturas, incluso bajo condiciones extremas. Mobil Super 3000 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 proporciona una excelente protección contra los lodos, 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.

Mobil Super 3000 0W-20 está clasificado por el Instituto Americano del Petróleo (API) como un lubricante "Conservador de Recursos" para motores y cumple o excede las normas ILSAC GF-6A y API SP. Esas reivindicaciones son compatibles con los niveles de desempeño anteriores tales como API SN, SM, SL, y SJ y las categorías ILSAC anteriores.

Propiedades y beneficios

- Ayuda a prolongar la vida útil del motor
- Sobresaliente protección contra el desgaste en vehículos de todas las edades
- Excelente protección a altas temperaturas para ayudar a mantener fríos los motores
- Permite la operación prolongada a temperaturas elevadas (hasta 200°C) sin espesamiento oxidativo del aceite ni descomposición del mismo
- 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
- Cumple o supera las últimas especificaciones de la industria (Conservación de recursos SP de la API; ILSAC GF-6A)

Aplicaciones

Mobil Super 3000 0W-20 0 está diseñado para automóviles modernos de gasolina, diésel e híbridos de Ford, así como para vehículos japoneses y coreanos que específicamente exigen un grado de viscosidad SAE 0W-20 y cualquiera de las especificaciones que el aceite admita.

- Mobil Super 3000 0W-20 cumple o supera los requisitos de la norma industrial "Conservación de recursos API SP", por lo que contribuye a la eficiencia del combustible del motor y ayuda a solucionar el preencendido de baja velocidad (LSPI, por su sigla en inglés), lo que lo convierte en la opción preferida para los motores de gasolina turboalimentados de inyección directa de tamaño reducido.
- Mobil Super 3000 0W-20 no se recomienda para motores de vehículos antiguos diseñados para funcionar con aceites de motor de mayor viscosidad.

Para las especificaciones y grados de viscosidad recomendados deberá consultarse el manual del propietario.

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cumple o excede los requisitos de:
API SJ
API SL
API SM

Este producto cumple o excede los requisitos de:

API SN

Conservación de recursos API SN

Ford WSS-M2C947-A

API SN PLUS

CONSERVACIÓN DE RECURSOS API SN PLUS

API SP

Conservación de recursos API SN

ILSAC GF-6A

Ford WSS-M2C947-B1

FORD WSS-M2C962-A1

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 0W-20
Densidad a 15,6 °C g/ml, ASTM D4052	0,847
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	220
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	8,5
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	44,9
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-42
Índice de viscosidad, ASTM D2270	170

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 and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical b.v.b.a.

Polderdijkweg

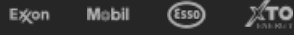
B-2030 Antwerpen, Belgium

<http://www.exxonmobil.com>

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