



Mobil Super™ 3000 Formula F 5W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Spain

Aceite de alto desempeño para motores

Descripción del producto

Mobil Super 3000 Formula F 5W-20 fue desarrollado para cumplir con el requisito de Ford "Ford WSS-M2C948-B". El requisito de Ford WSS-M2C948-B es un requisito específico para los motores EcoBoost 1.0L de 3 cilindros; el aceite que cumpla con el requisito Ford WSS-M2C948-B se puede usar para la mayoría de los motores Ford de gasolina como se menciona en las aplicaciones.

Propiedades y beneficios

Mobil Super 3000 Formula F 5W-20 es un aceite para motores de contenido de cenizas estándar con una viscosidad a alta temperatura y alto esfuerzo cortante (HTHS) por debajo de 2,9 cP. El producto ha sido probado por la industria, por lo que puede usted confiar en que ofrecerá un desempeño confiable en el motor de su vehículo.

Aplicaciones

Mobil Super 3000 formula F 5W-20 se puede utilizar para todos los motores de gasolina de Ford, con excepción de Ford KA (desde MY 2009) y Ford Focus RS (MY 2004.75).

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 SN
Ford WSS-M2C948-B

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 5W-20
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0,8
Densidad @ 15 C, g/cm3, ASTM D1298	0,851
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	230
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	7,9
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	42,4
Fósforo, % en masa, ASTM D4951	0,08

Propiedad	
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/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.

11-2020

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved