



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 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 5W-20 y cualquiera de las especificaciones que el aceite admita.

- Mobil Super 3000 Formula F 5W-20 cumple con la norma Ford WSS-M2C948-B, un requisito específico para los motores de 3 cilindros Ford EcoBoost 1.0L. No se recomienda para el Ford KA (a partir del MY 2009) y el Ford Focus RS (MY 2004.75).
- Mobil Super 3000 formula F 5W-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 SN
Ford WSS-M2C948-B
ACEA C5

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 5W-20
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	0,8
Densidad @ 15 C, g/cm ³ , ASTM D1298	0,851
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	230
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	7,9

Propiedad	
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	42,4
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/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.

08-2025

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

Exxon Mobil Esso

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