



Mobil Super™ 3000 Formula F 5W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Argentina

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.

03-2024

Cosan Lubricantes S.R.L.

Av. Libertador 6343, Piso 8

CABA, CP 1498, Buenos Aires – Argentina

0800 345 79540

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 visite www.exxonmobil.com

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.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved