



Mobil Super 3000 Formula F 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Spain

Aceite totalmente sintético para motores

Descripción del producto

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 es un aceite para motores totalmente sintético desarrollado para cumplir el requisito "WSS-M2C950-A" de Ford. Está diseñado para ayudar a proporcionar una larga vida útil y una excelente protección a los motores diésel de una amplia gama de modelos de vehículos de pasajeros y vehículos comerciales ligeros de reciente fabricación de Ford.

Propiedades y beneficios

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 cumple los requisitos técnicos de la norma WSS-M2C950-A de Ford, basada en las pruebas de motores del fabricante. El objetivo de este producto está destinado a proporcionar los siguientes beneficios:

- Mayor economía de combustible¹
- Prolongación de la vida útil del filtro de partículas diésel²
- Propiedades mejoradas a bajas temperaturas³

1. con base en la especificación 950-A 0W-30 en comparación con el aceite 913-D 5W-30

2. con base en los requisitos C2 de la ACEA

3. con base en la especificación 0W-30 en comparación con el aceite 5W-30

Aplicaciones

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 cumple el requisito "WSS-M2C950-A" de Ford, y puede utilizarse para motores diésel de una amplia gama de modelos de vehículos de pasajeros y comerciales ligeros de Ford de reciente construcción.

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

Especificaciones y aprobaciones

MOBIL SUPER 3000 FORMULA F 0W-30 cumple o supera los requisitos de la siguiente especificación industrial:

ACEA C2

ACEA A5/B5

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:

STJLR.03.5007

VW VWC 53035

Este producto cumple o excede los requisitos de:

FORD WSS-M2C950-A

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 0W-30
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	9,6
Viscosidad cinemática @ 40°C, mm ² /s, ASTM D445	44,7
Índice de viscosidad, ASTM D2270	204
Densidad a 15,6 °C g/ml, ASTM D4052	0,842
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-42
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	232
Cenizas sulfatadas, % masa, ASTM D874	0,77
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	8
Viscosímetro mini giratorio, viscosidad aparente, -40°C, mPa.s, ASTM D4684	20613
Viscosidad a alta temperatura y alto cizallamiento @ 150 C 1x10(6) seg(-1), mPa.s, ASTM D4683	2,96

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.exxonmot/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 que se indique lo contrario.

04-2024

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 entity.

ExxonMobil



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