



## MOBIL SUPER 3000 FORMULA F 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Huile moteur entièrement synthétique

### Description du produit

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 est une huile moteur entièrement synthétique développée pour répondre à l'exigence Ford "WSS-M2C950-A". Elle est conçue pour aider à assurer la longévité du moteur et une excellente protection des moteurs diesel dans une vaste gamme de modèles de véhicules de tourisme et de véhicules utilitaires légers de récente génération de Ford.

### Caractéristiques et avantages

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 répond aux exigences techniques conformes à la norme Ford WSS-M2C950-A selon les essais moteur des constructeurs. L'utilisation de ce produit est censée fournir les avantages suivants :

- Économie de carburant accrue<sup>1</sup>
- Durée de vie prolongée du filtre à particules diesel<sup>2</sup>
- Propriétés améliorées à basse température<sup>3</sup>

1. selon la spécification 950-A 0W-30 par rapport à l'huile 913-D 5W-30

2. selon les exigences ACEA C2

3. selon la spécification 0W-30 par rapport à l'huile 5W-30

### Applications

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 répond à l'exigence "WSS-M2C950-A" et peut être utilisée pour les moteurs diesel dans une vaste gamme de modèles de véhicules de tourisme et de véhicules utilitaires légers de récente génération de Ford.

Consultez le manuel du propriétaire pour connaître les grades de viscosité recommandés et les spécifications

### Spécifications et homologations

<b>MOBIL SUPER 3000 FORMULA F 0W-30 satisfait ou dépasse les spécifications suivantes de l'industrie :</b>
ACEA C2
ACEA A5/B5

<b>Ce produit a les homologations suivantes :</b>
STJLR.03.5007
VW VWC 53035

<b>Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :</b>
FORD WSS-M2C950-A

## Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 0W-30
Viscosité cinématique à 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	9,6
Viscosité cinématique à 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	44,7
Indice de viscosité, ASTM D 2270	204
Densité à 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,842
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-42
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	232
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	0,77
Indice de base (TBN), mgKOH/g, ASTM D2896	8
Viscosimètre mini-rotary, viscosité apparente, -40 °C, mPa.s, ASTM D4684	20613
Viscosité haut cisaillement haute température à 150 °C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	2,96

## Santé et sécurité

Les recommandations de santé et de sécurité pour ce produit se trouvent dans la fiche de données de sécurité (FDS) sur le site <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Sauf indication contraire, toutes les marques commerciales utilisées ici sont des marques ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

04-2024

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical BV

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen

Automotive products: 0800 80634

Industrial products: 0800 80635

Fax: 0800 80648

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](http://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