



## Mobil Super 3000 Formula F 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , France

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

**MOBIL SUPER 3000 FORMULA F 0W-30 satisfait ou dépasse les spécifications suivantes de l'industrie :**

ACEA A5/B5

**Ce produit a les homologations suivantes :**

VW VWC 53035

STJLR.03.5007

**Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :**

FORD WSS-M2C950-A

ACEA C2

### Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 0W-30

Propriété	
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.

09-2025

### Esso Société Anonyme Française

20 rue Paul Héroult  
92000 Nanterre, France

Société Anonyme au capital de 98 337 521,70 euros

RCS Nanterre 542 010 053

Nos ingénieurs du support technique sont à votre entière disposition pour toute question concernant les lubrifiants et les services Mobil: <https://www.mobil.fr/fr-fr/contact-us>

Tel. +33 (0)1 49 67 90 00

<http://www.exxonmobil.com>

Les caractéristiques typiques sont celles obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications. Les variations dans des conditions de production normales n'affectent pas les performances du produit attendues quel qu'en soit le site. Les informations contenues dans ce document sont sujet à changement sans avis préalable. Nos produits peuvent ne pas être disponibles localement. Pour plus de renseignements contacter votre représentant local ou visiter notre site [www.ExxonMobil.com](http://www.ExxonMobil.com).

ExxonMobil est constituée de nombreuses filiales et entreprises affiliées, la plupart avec des noms incluant : Esso, Mobil, ExxonMobil. Aucun élément dans ce document ne peut substituer ou remplacer l'individualité corporative des sociétés locales. Elles restent à ce titre comptables et responsables face à des actions locales.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso

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