



## Mobil Super 3000 Formula F 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

Olio motore completamente sintetico

### Descrizione prodotto

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 è un olio motore completamente sintetico sviluppato per soddisfare il requisito Ford "WSS-M2C950-A". È progettato per contribuire a fornire una lunga durata del motore e una protezione eccezionale per i motori diesel in un'ampia gamma di autovetture di recente produzione e modelli Ford di commerciali leggeri.

### Prerogative e benefici

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 soddisfa i requisiti tecnici secondo lo standard Ford WSS-M2C950-A sulla base dei test sui motori degli OEM. L'utilizzo di questo prodotto ha lo scopo di fornire i seguenti benefici:

- Maggiore risparmio di combustibile<sup>1</sup>
- Maggiore durata del filtro antiparticolato diesel<sup>2</sup>
- Migliori proprietà alle temperature più basse<sup>3</sup>

1. sulla base della specifica 950-A 0W-30 rispetto all'olio 913-D 5W-30

2. sulla base dei requisiti ACEA C2

3. sulla base della specifica 0W-30 rispetto all'olio 5W-30

### Applicazioni

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 soddisfa il requisito Ford "WSS-M2C950-A" e può essere utilizzato per motori diesel in un'ampia gamma di autovetture di recente produzione e per modelli Ford di veicoli commerciali leggeri.

Consultare il manuale dell'utente per i gradi di viscosità e le specifiche raccomandati.

### Specifiche e approvazioni

**MOBIL SUPER 3000 FORMULA F 0W-30 soddisfa o supera i requisiti delle seguenti specifiche del settore:**

ACEA C2

ACEA A5/B5

**Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:**

STJLR.03.5007

VW VWC 53035

**Questo prodotto soddisfa o supera i requisiti di:**

FORD WSS-M2C950-A

### Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 0W-30
Viscosità cinematica a 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	9,6
Viscosità cinematica a 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	44,7
Indice di viscosità, ASTM D 2270	204
Densità a 15,6°C, g/ml, ASTM D 4052	0,842
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-42
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	232
Ceneri solfatate, % peso, ASTM D 874	0,77
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	8
Viscosimetro rotativo, viscosità apparente, -40°C, mPa.s, ASTM D 4684	20613
Viscosità HTHS a 150°C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D 4683	2,96

## Salute e sicurezza

Le raccomandazioni relative alla salute e alla sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza (MSDS) visitar sito <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Salvo diversamente specificato, tutti i marchi utilizzati nel presente documento sono marchi o marchi registrati di Exxon Mobil Corporation o di una delle società da direttamente o indirettamente possedute o controllate.

04-2024

### Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25  
00148, Roma, Italia

You can always contact our Technical Help Desk engineers on Mobil lubricants and services related questions: <https://www.mobil.it/it-it/contact-us>

800.011723

<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](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 entity.

**ExxonMobil**



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