



## Mobil Super 3000 Formula G 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

Olio motore ad alte prestazioni

### Descrizione prodotto

Mobil Super 3000 Formula G 5W-30 è un olio motore a basso contenuto di ceneri ed alte prestazioni studiato per contribuire a prolungare la durata e mantenere l'efficienza dei sistemi di riduzione delle emissioni dei gas di scarico nelle auto diesel e a benzina.

### Prerogative e benefici

Mobil Super 3000 Formula G 5W-30 offre prestazioni eccellenti a temperature di esercizio basse e alte e una protezione prolungata del motore. Le principali caratteristiche e benefici includono:

- Contribuisce a mantenere l'efficienza dei filtri antiparticolato diesel e dei convertitori catalitici a benzina
- Protegge i motori dall'usura e dall'accumulo di depositi
- Contribuisce al risparmio di combustibile riducendo l'attrito
- Adatto per veicoli passeggeri a benzina e diesel e per veicoli commerciali leggeri

### Applicazioni

dexos2™ è richiesto per tutti i nuovi modelli GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet diesel e benzina del 2010. GM/Opel informa che la specifica dexos2™ è compatibile con le specifiche precedenti di GM/Opel (GM-LL-A-025 e GM-B-LL-025). La maggior parte dei veicoli GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet diesel e benzina può utilizzare i lubrificanti dexos2™.

### Specifiche e approvazioni

#### Mobil Super 3000 Formula G 5W-30 possiede le seguenti approvazioni dei costruttori:

GM dexos2

#### Mobil Super 3000 Formula G 5W-30 è approvato dai seguenti OEM:

VW 505 00

VW 505 01

#### Mobil Super 3000 Formula G 5W-30 possiede il livello di qualità, ma non approvato:

GM-LL-A-025

GM-LL-B-025

#### Mobil Super 3000 Formula G 5W-30 incontra o supera i requisiti delle seguenti specifiche dell'industria:

ACEA C3

API SL

API SM

**Mobil Super 3000 Formula G 5W-30 incontra o supera i requisiti delle seguenti specifiche dell'industria:**

API SN

## Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 5W-30
Ceneri solfatate, %peso, ASTM D 874	0,8
Densità a 15°C, g/ml, ASTM D 4052	0,85
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	230
Viscosità cinematica a 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	11,9
Viscosità cinematica a 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	68
Fosforo, %peso, ASTM D4951	0,08
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-36

## Salute e sicurezza

Le raccomandazioni relative alla salute e alla sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza (MSDS) visitando il 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 questa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

12-2020

### 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 entities.

Energy lives here™

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved