



## Mobil Super™ 3000 Formula OV 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

Olio motore completamente sintetico

### Descrizione prodotto

Gli oli motore Mobil Super™ 3000 sono sintetici e progettati per fornire una protezione eccezionale.

Mobil Super™ 3000 Formula OV 0W-20 è un olio motore ad alte prestazioni e a basso contenuto di ceneri, formulato per fornire una lunga durata del motore per i moderni veicoli a benzina e diesel dotati di sistemi di post-trattamento dei gas di scarico (ad esempio catalizzatori, filtri antiparticolato) e che richiedono un olio a bassa viscosità per ottenere un risparmio di combustibile. Questo prodotto è stato specificamente progettato per soddisfare le raccomandazioni di grado 0W-20 di numerosi OEM.

### Prerogative e benefici

Mobil Super 3000 Formula OV 0W-20 è progettato per contribuire a:

- ottenere un risparmio di combustibile sia nei motori diesel che a benzina progettati per funzionare con oli di grado 0W-20
- proteggere i sistemi di post-trattamento delle emissioni
- migliorare la pulizia del motore e la prevenzione delle morchie
- migliorare la protezione alle alte temperature e dall'usura
- controllare l'usura della catena di distribuzione e la preaccensione a bassa velocità (LSPI)
- migliorare le prestazioni all'avviamento a freddo

### Applicazioni

Mobil Super 3000 Formula OV 0W-20 è adatto per le moderne auto a benzina, diesel e ibride ad alta efficienza di Opel, Vauxhall, Mercedes, GM e Ford, nonché per i veicoli giapponesi e coreani che richiedono specificamente un grado di viscosità SAE 0W-20 e qualsiasi specifica supportata dall'olio.

- Mobil Super 3000 Formula OV 0W-20 è adatto per l'uso nei veicoli Jaguar Land Rover che richiedono STJLR.03.5006, l'ultima specifica JLR per oli motore Mid SAPS con viscosità 0W-20 che è retrocompatibile con STJLR.51.5122 tranne che nei paesi a clima freddo.
- Mobil Super 3000 Formula OV 0W-20 soddisfa o supera i requisiti dell'ultimo standard del settore API SP per contribuire a soddisfare l'LSPI (preaccensione a bassa velocità) nei motori a benzina turbo a iniezione diretta ridimensionati.
- Mobil Super 3000 Formula OV 0W-20 non è consigliato per i motori dei veicoli più vecchi progettati per funzionare con oli motore a viscosità più elevata.

Consultare il manuale d'uso per il grado di viscosità e le specifiche raccomandati.

### Specifiche e approvazioni

**Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:**

GM dexosD Licensed

MB-Approval 229.71

**Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:**

OPEL OV 040 1547 - A20

STJLR.03.5006

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

API SP

API SN PLUS

FORD WSS-M2C952-A1

ACEA C5

ACEA C6

**Caratteristiche e Specifiche**

Caratteristica	
Grado	SAE 0W-20
Densità a 15°C, g/ml, ASTM D 1298	0,84
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-39
Fosforo, %peso, ASTM D 4951	0,08
Indice di viscosità, ASTM D 2270	188
Viscosità cinematica a 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	8
Viscosità cinematica a 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	38,6
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	234
Ceneri solfatate, % peso, ASTM D 874	0,8

**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.

11-2023

**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.

**ExxonMobil**



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