



## Mobil Super™ 3000 Formula OV 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

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

<b>Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:</b>
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

EXXONMOBIL LUBRICANTS &amp; SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM &amp; CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Le proprietà tipiche sono ottenute con la normale tolleranza di produzione e non costituiscono specifica. Ci si può aspettare variazioni che non influiscono sulle prestazioni del prodotto durante la normale produzione e nei diversi siti di miscelazione. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Non tutti i prodotti possono essere disponibili localmente. Per ulteriori informazioni, contattare il contatto locale ExxonMobil o visitare il sito

[www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza sei soggetti giuridici. I termini società, azienda, affiliata, ExxonMobil, Exxon, Esso, Mobil, nostro, noi e suo, utilizzati nel presente materiale, potrebbero essere riferiti ad uno o più tra la Exxon Mobil Corporation, una delle sue divisioni o società direttamente e/o indirettamente controllate da Exxon Mobil Corporation. Le abbreviazioni sono utilizzate solo per comodità e semplicità.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO  
ENERGY

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