



## Mobil Super™ 3000 Formula V 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

Olio motore sintetico

### Descrizione prodotto

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

Mobil Super™ 3000 Formula V 0W-20 è un olio motore ad alte prestazioni formulato per fornire una lunga durata del motore per i moderni veicoli a benzina e dotati di sistemi di post-trattamento (ad esempio DPF) e che richiedono un olio a bassa viscosità per ottenere un maggiore risparmio di combustibile.

### Prerogative e benefici

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

- migliorare il risparmio di combustibile sia nei motori diesel che a benzina
- aumentare la pulizia del motore e la prevenzione delle morchie
- aumentare la protezione alle alte temperature e dall'usura
- aumentare le prestazioni all'avviamento a freddo

### Applicazioni

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

- Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 incontra o supera i requisiti dello standard del settore API SN Plus per contribuire a soddisfare l'LSPI (preaccensione a velocità) nei motori a benzina turbocompressi a iniezione diretta ridimensionati.
- Mobil Super 3000 Formula V 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:**

VW 508 00

VW 509 00

Porsche C20

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

ACEA C5

API SN PLUS

### Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 0W-20
Viscosità cinematica a 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	8,1
Viscosità cinematica a 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	41,4
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-45
Fosforo, %peso, ASTM D 4951	0,08
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	236
Densità a 15°C, g/ml, ASTM D 1298	0,842
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) 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.

05-2023

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & 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 prestazioni del prodotto durante la normale produzione e nei diversi siti di miscelazione. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso 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, Exxon 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 divi società direttamente e/o indirettamente controllate da Exxon Mobil Corporation. Le abbreviazioni sono utilizzate solo per comodità e semplicità.

**ExxonMobil**



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