



## Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

Olio motore ad alte prestazioni

### Descrizione prodotto

Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-30 è un olio motore full SAPS ad alte prestazioni specificamente progettato per la manutenzione delle moderne auto a benzina, diesel e ibride del gruppo Volvo Cars.

### Prerogative e benefici

- Eccellenti capacità alle basse temperature per un avviamento a freddo affidabile che consente un rapido avviamento del motore.
- Fornisce una lubrificazione efficace in un'ampia gamma di temperature di esercizio e condizioni di guida.
- Prolunga la vita del motore prevenendo depositi dannosi e l'accumulo di morchie sulle parti del motore.
- Fornisce potenziale di risparmio di combustibile in base alla sequenza di test ACEA A5/B5 e A7/B7
- Contribuisce alla protezione LSPI (pre-accensione a bassa velocità) per i motori DI a benzina con turbocompressore.

### Applicazioni

Mobil Super 3000 Formula VC 0W-30 è raccomandato per l'uso nei motori Volvo B5, B6, B8, D5, a benzina e diesel, e nei motori ibridi D82 e D87, con o senza interventi di manutenzione prolungati.

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

### Specifiche e approvazioni

**Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:**

VOLVO 95200377

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

API SL

API SM

API SP

ACEA A5/B5

ACEA A7/B7

### Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 0W-30
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	234
Viscosità cinematica a 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	53,4

Caratteristica	
Viscosità cinematica a 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	9,9
Densità a 15,6°C, g/ml, ASTM D 4052	0,841
Indice di viscosità, ASTM D 2270	175
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-42

## 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.

01-2023

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