



## Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

Olio motore ad alte prestazioni

### Descrizione prodotto

Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20 è un olio motore ad alte prestazioni progettato per incontrare la specifica Motor Oil VCC RBS0-2AE 0W-20 di Volvo Car Corporation.

### Prerogative e benefici

Questo prodotto è un olio motore a basso tenore di ceneri con viscosità resistente alle alte temperature e al taglio (HTHS) inferiore a 2,75 cP.

Prerogative e benefici principali:

- Eccellenti capacità alle basse temperature per un avviamento a freddo affidabile che consente un rapido avviamento del motore.

### Applicazioni

Mobil Super 3000 Formula VC 0W-20 da utilizzare per i motori a benzina e diesel a 4 cilindri prodotti dopo il 2014 che richiedono la specifica Volvo RBS0-2AE 0W-20. Questa specifica definisce gli oli motore per l'applicazione della manutenzione dei motori diesel e benzina Volvo Engine Architecture a iniezione diretta.

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

### Specifiche e approvazioni

**Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni dei Costruttori:**

VOLVO RBS0-2AE 0W-20

### Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 0W-20
Viscosità cinematica a 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	41,6
Viscosità cinematica a 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	8,4
Ceneri solfatate, %peso, ASTM D 874	0,8
Fosforo, % in peso, ASTM D4951	0,09
Indice di viscosità, ASTM D 2270	183
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-57
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D 92	230

Caratteristica	
Densità a 15,6°C, kg/l, ASTM D 4052	0,835

### 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.

01-2021

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 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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved