



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 soddisfare la specifica VCC RBS0-2AE 0W-20 di Volvo Car Corporation.

Prerogative e benefici

Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20 è un olio motore a basso contenuto di ceneri con viscosità resistente alle alte temperature e al taglio (HTHS) superiore a 2,75 cP.

Prerogative e benefici principali:

- Soddisfa o supera gli standard del settore ACEA C5 per contribuire all'efficienza del combustibile del motore e per aiutare a proteggere i sistemi di post-trattamento dei gas di scarico.
- Soddisfa o supera gli standard del settore API SP per contribuire a proteggere i motori a benzina TDI ridimensionati da urti e/o usura quando sono in funzionamento a bassa velocità e coppia elevata.
- Eccellenti capacità alle basse temperature che consentono un rapido ed affidabile avviamento del motore e una protezione nelle operazioni in climi freddi.

Applicazioni

Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20 è adatto per le moderne auto a benzina, diesel ed ibride ad alta efficienza di Volvo, 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 VC 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:

VOLVO RBS0-2AE 0W-20

Questo prodotto soddisfa o supera i requisiti di:

API SP

ACEA C5

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 0W-20
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-42
Densità a 15°C, g/ml, ASTM D 1298	0,844
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	222
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	42,1
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	8,7
Indice di viscosità, ASTM D 2270	196

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

POLDERDIJKWEG

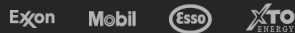
B-2030 Antwerpen

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

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



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