



Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

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

Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25
00148, Roma, Italia

You can always contact our Technical Help Desk engineers on Mobil lubricants and services related questions: <https://www.mobil.it/it-it/contact-us>

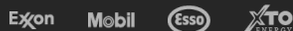
800.011723

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil



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