



Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

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 intervalli 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 |

| Caratteristica | |
|--|-------|
| Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92 | 234 |
| Viscosità cinematica a 40°C, mm2/s, ASTM D 445 | 53,4 |
| Viscosità cinematica a 100°C, mm2/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) 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.

01-2023

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

Exxon

Mobil

Esso

XTO ENERGY

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