



Mobil Super™ 3000 Formula V 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

Olio motore completamente sintetico

Descrizione prodotto

Gli oli motore Mobil Super™ 3000 sono sintetici e progettati per fornire una protezione eccezionale.

Mobil Super™ 3000 Formula V 5W-30 è un olio motore ad alte prestazioni a basso contenuto di ceneri, studiato per soddisfare i severi requisiti di una maggiore durata, contribuendo comunque al risparmio di combustibile e alla pulizia del motore. Mobil Super 3000 Formula V 5W-30 fornisce eccellenti prestazioni alle alte e basse temperature, offre protezione dall'usura e una migliore pulizia del motore.

Questo prodotto è consigliato per l'uso su veicoli Volkswagen e un'ampia gamma di auto europee e veicoli commerciali leggeri come BMW, Mercedes con specifiche dell'olio basate sulla linea di base del settore ACEA C3.

Prerogative e benefici

Questo prodotto fornisce un'eccellente protezione dall'usura alle alte e basse temperature e una migliore pulizia del motore.

Prerogative e benefici principali:

- Intervallo di manutenzione prolungato secondo i requisiti VW, MB e BMW
- Compatibile con i filtri antiparticolato e i convertitori catalitici
- Offre un'eccellente protezione dall'usura alle alte e basse temperature
- Migliore pulizia interna del motore per mantenerne l'efficienza durante la vita del veicolo
- Rapida circolazione dell'olio e protezione

Applicazioni

Mobil Super 3000 Formula V 5W-30 è stato progettato per soddisfare i requisiti dei moderni motori diesel e benzina a iniezione turbo (Euro 6 o precedenti) provvisti di filtri antiparticolato o catalizzatori. L'olio è raccomandato anche per molti veicoli passeggeri BMW e MB.

- Veicoli passeggeri e veicoli commerciali leggeri o furgoni Volkswagen (incontra le esigenze dei requisiti dei motori più recenti del gruppo VW dove è richiesto un prodotto per intervalli di manutenzione prolungati). Questo olio motore è raccomandato anche per molti veicoli passeggeri BMW e MB.
- Veicoli passeggeri e veicoli commerciali leggeri o furgoni che richiedono ACEA C3 per la compatibilità con GPF o DPF.
- Benzina e diesel con filtri antiparticolato diesel (DPF) e convertitori catalitici.
- Condizioni operative da normali ad occasionalmente gravose (comprese le condizioni di guida in città).

Consultare sempre il manuale dell'utente per controllare il grado di viscosità consigliato e le specifiche relative a ciascun veicolo.

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:

VW 507 00

VW 504 00

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:

MB-Approval 229.51

MB-Approval 229.31

BMW Longlife 04

Porsche C30

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:

API SN

ACEA C3

Caratteristiche e Specifiche

| Caratteristica | |
|--|-----------|
| Grado | SAE 5W-30 |
| Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445 | 65,5 |
| Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445 | 11,65 |
| Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92 | 236 |
| Densità a 15°C, g/ml, ASTM D 1298 | 0,852 |
| Ceneri solfatate, % in peso, ASTM D 874 | 0,8 |
| Fosforo, %peso, ASTM D4951 | 0,08 |
| Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97 | -45 |

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.

04-2023

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 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved