



Mobil Super™ 3000 Formula V 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

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

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

Exxon

Mobil



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