



Mobil Super™ 3000 XE 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 XE 5W-30 è un olio motore ad alte prestazioni e a basso contenuto di ceneri studiato per contribuire a prolungare la durata del motore e mantenere l'efficienza dei sistemi di riduzione delle emissioni dei gas di scarico sia nei veicoli passeggeri diesel che a benzina, nei veicoli commerciali leggeri e nei furgoni.

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

Prerogative e benefici

Mobil Super 3000 XE 5W 5W-30 contribuisce a mantenere l'efficienza dei sistemi di riduzione delle emissioni dei gas di scarico nei veicoli diesel e a benzina.

- Consente l'esercizio prolungato alle alte temperature senza ispessimento ossidativo né degradazione dell'olio.
- Fornisce un'eccellente fluidità alle basse temperature facilitando l'avviamento a freddo in inverno e velocizzando la circolazione dell'olio nel motore.
- Protezione a lungo termine del motore dall'usura, dalle morchie e dall'accumulo di depositi
- Adatto all'uso su veicoli passeggeri e commerciali leggeri sia a benzina che diesel

Applicazioni

Mobil Super 3000 XE 5W-30 è stato sviluppato per incontrare le più recenti specifiche per oli motore richieste dai principali costruttori di auto ed è compatibile con i più recenti filtri antiparticolato per benzina e diesel e convertitori catalitici.

Mobil Super 3000 XE 5W-30 è particolarmente raccomandato da ExxonMobil per l'uso in:

- Veicoli passeggeri e veicoli commerciali leggeri o furgoni Mercedes. Questo olio motore è raccomandato anche per molti veicoli passeggeri Volkswagen, Opel e Ford, veicoli commerciali leggeri o furgoni che richiedono ACEA C3 e / o API SN
- 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:
GM DEXOS2 - SF
MB-Approval 229.31
MB 229.51

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:

MB 229.52

VW 505 00

VW 505 01

Questo prodotto è raccomandato dalla ExxonMobil per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:

API CF

FORD WSS-M2C917-A

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:

ACEA C3

API SM

API SL

API SN

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 5W-30
Ceneri solfatate, %peso, ASTM D 874	0,8
Densità a 15°C, g/ml, ASTM D 4052	0,85
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	230
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	11,9
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	68
Fosforo, %peso, ASTM D4951	0,08
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-36

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.

06-2021

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved