



Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 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 X1 Formula FE 5W-30 offre una lunga durata del motore con una maggiore protezione in un'ampia gamma di temperature per molti tipi ed età di veicoli, tra cui autovetture, veicoli commerciali leggeri e furgoni.

Prerogative e benefici

Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30 fornisce:

- Maggiore protezione alle alte temperature
- Maggiori prestazioni all'avviamento a freddo
- Maggiore pulizia del motore e prevenzione contro le morchie
- Maggiore protezione dall'usura
- Contribuisce al risparmio di combustibile (secondo ACEA A5/B5)
- Adatto all'uso su autovetture, veicoli commerciali leggeri e furgoni sia a benzina che diesel.

Applicazioni

Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 è consigliato in caso di condizioni impegnative laddove può contribuire a combattere i danni causati da frequenti ed elevati sollecitazioni del motore.

- Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 può essere utilizzato in una varietà di automobili a benzina e diesel, autocarri leggeri e furgoni progettati per usare un olio motore a bassa viscosità (HTHS).
- Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 è destinato principalmente a soddisfare i requisiti di Ford in tutti i motori che richiedono WSS-M2C913-D / C ed è adatto anche per l'uso in veicoli Jaguar e Land Rover dove le specifiche di viscosità e qualità sono appropriate.

Consultare sempre il manuale dell'utente per controllare il grado di viscosità e le specifiche raccomandate per il proprio veicolo.

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:

STJLR.03.5003

VW VWC 53036

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

API CF

Questo prodotto soddisfa o supera i requisiti di:

Questo prodotto soddisfa o supera i requisiti di:

API SL

API SP

ACEA A5/B5

FORD WSS-M2C913-D

Caratteristiche e Specifiche

| Caratteristica | |
|--|-----------|
| Grado | SAE 5W-30 |
| Densità a 15,6°C, g/ml, ASTM D 4052 | 0,849 |
| Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92 | 229 |
| Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445 | 9,7 |
| Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445 | 52,9 |
| Indice di viscosità, ASTM D 2270 | 170 |
| 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.

04-2024

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

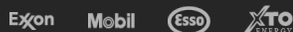
POLDERDIJKWEG

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

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All

Rights Reserved