



Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 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 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

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.

ExxonMobilExxon Mobil 

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved