



Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

Olio motore completamente sintetico di qualità premium per veicoli passeggeri

Descrizione prodotto

Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30 è un olio motore completamente sintetico che offre una lunga durata del motore per molti tipi di veicoli anche di varia età e con una maggiore protezione in un'ampia gamma di temperature.

Prerogative e benefici

I Mobil Super 3000 sono stati ampiamente testati in modo da poter ottenere le prestazioni che si desiderano dal proprio veicolo. Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 fornisce:

- Maggiore protezione alle alte temperature
- Maggiori prestazioni nelle partenze a freddo
- Maggiore pulizia del motore e prevenzione contro le morchie
- Maggiore protezione contro l'usura
- Contribuisce al risparmio di combustibile (secondo ACEA A5/B5)

Applicazioni

I Mobil Super 3000 sono formulati in modo da poter infondere fiducia in una protezione superiore a quella offerta dagli oli semi-sintetici tradizionali. ExxonMobil consiglia Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 in caso di condizioni di guida impegnative laddove può contribuire a combattere i danni causati da frequenti ed elevati stress 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, ma è adatto anche per l'uso in altri veicoli in cui le richieste di viscosità e qualità sono appropriate.

Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 può essere utilizzato su tutti i motori che richiedono WSS-M2C913-D e può essere comunque utilizzato ovunque sia consigliato WSS-M2C913-C.

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:

Ford WSS-M2C913-D

STJLR.03.5003

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

API CF

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:
API SL
API SN Requisiti di prova del motore
Ford WSS-M2C913-C
ACEA A5/B5

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, °C, ASTM D 92	192
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	9.8
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	53
Fosforo, %peso, ASTM D4951	0,05
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-39

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.

04-2020

Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25
00148, Roma, Italia

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.

ExonMobil



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