

## Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube, Italy

Olio motore sintetico di qualità premium per veicoli passeggeri

#### Descrizione

Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30 è un olio motore sintetico che offre una lunga durata del motore per molti tipi di veicoli anche di varia età, e con una maggiore protezione entro 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 offre:

- 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 ad ottenere risparmio del carburante (secondo ACEA A5/B5)

# Applicazioni

I Mobil Super 3000 sono formulati in modo da poter infondere fiducia in una superiore protezione rispetto agli oli convenzionali o semi-sintetici. ExxonMobil consiglia Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 nel caso di condizioni di guida impegnative dove può aiutare a combattere i danni causati da frequenti ed elevati stress del motore. Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 può essere utilizzato in un gran numero di automobili a benzina e diesel, camioncini e furgoni progettati per l'utilizzo di un olio motore a bassa viscosità (HTHS).

Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 è progettato principalmente per soddisfare i requisiti di Ford ma è anche adatto per l'uso in altri veicoli dove le richieste di viscosità e qualità siano appropriate.

Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 può essere utilizzato in tutti i motori che richiedano WSS-M2C913-D e può ancora essere utilizzato tutte le volte che si raccomanda 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

Mobil Super 3000 X1 Formula FE incontra o supera i requisiti del:	5W-30
ACEA A5/B5	X
ACEA A1/B1	X
API SN (Meets Engine Test Requirements)	
API SL	Х
API SN Engine Test Requirement	X
Ford WSS-M2C913-C	Х
Ford WSS-M2C913-D	Х

Mobil Super 3000 X1 Formula FE è raccomandato dalla Exxonmobil per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:	5W-30
API CF	X

# Caratteristiche tipiche

Mobil Super 3000 X1 Formula FE	
Viscosità	5W-30
cSt a 40°C	53
cSt a 100°C	9,8
Ceneri solfatate, %peso, ASTM D 874	0,8
Fosforo	0,05
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D 92	192
Densità a 15°C, kg/l, ASTM D4052	0,85
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-39

### Salute e sicurezza

In base alle informazioni attualmente disponibili, non si prevede che questo prodotto provochi effetti nocivi sulla salute, se usato per le applicazioni previste e secondo le raccomandazioni fornite nella scheda di sicurezza (MSDS). Le schede di sicurezza sono disponibili su richiesta presso l'ufficio vendite locale o tramite Internet, o saranno fornite dal rivenditore ai clienti se prescritto per legge. Questo prodotto deve essere usato esclusivamente per l'impiego previsto. Durante lo smaltimento del prodotto, assicurarsi di tutelare l'ambiente.

Il logo Mobil, il disegno del Pegaso ed il nome Mobil Super sono marchi depositati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate.

11-2017

#### Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25 00148, Roma, Italia

800.011723

#### http://www.exxonmobil.com

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

ExxonMobil comprende numerose affiliate e consociate, molte delle quali con nomi che includono Esso, Mobil oppure ExxonMobil.Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza dei soggetti giuridici. La responsabilità per l'azione locale resta alle entità locali affiliate ExxonMobil.

