



## Mobil Super™ 1000 X1 15W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube, Italy

Olio motore multigrado di qualità premium per veicoli passeggeri

### Descrizione prodotto

Mobil Super™ 1000 X1 15W-40 è un olio motore tradizionale di qualità premium che offre una lunga durata del motore.

### Prerogative e benefici

I Mobil Super 1000 sono stati ampiamente testati in modo da poter ottenere le prestazioni che si desiderano dal proprio veicolo. Mobil Super 1000 X1 15W-40 offre:

- Eccellente pulizia del motore
- Buona protezione contro le alte temperature
- Buona protezione antiusura

### Applicazioni

I Mobil Super 1000 sono formulati per essere adatti all'utilizzo in quasi tutti i veicoli. ExxonMobil consiglia di utilizzare Mobil Super 1000 X1 15W-40 per la guida quotidiana in condizioni normali:

- Motori con tecnologie più vecchie
- Benzina e diesel senza filtri antiparticolato diesel (DPF)
- Veicoli passeggeri, SUV, autocarri per trasporto leggero e furgoni
- Percorsi autostradali
- Normali condizioni operative

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 1000 X1 incontra o supera i requisiti del: | 15W-40 |
|--|--------|
| ACEA A3/B3   | X      |
| API SL   | X      |

| Mobil Super 1000 X1 possiede le seguenti approvazioni dei costruttori: | 15W-40 |
|--|--------|
| MB-Approval 229.1  | X      |
| VW 501 01/505 00   | X      |

| Mobil Super 1000 X1 è raccomandato dalla ExxonMobil per l'utilizzo in applicazioni che richiedano: | 15W-40 |
|--|--------|
| API CF   | X      |

### Caratteristiche tipiche

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Mobil Super 1000 X1 |        |
| Viscosità           | 15W-40 |

|  |       |
|--|-------|
| <b>Mobil Super 1000 X1</b>             |       |
| cSt a 40°C                             | 107   |
| cSt a 100°C                            | 14,4  |
| Ceneri solfatate, %peso, ASTM D 874    | 0,91  |
| Fosforo                                | 0,147 |
| Punto di infiammabilità, °C, ASTM D 92 | 230   |
| Densità a 15°C, kg/l, ASTM D 4052      | 0,89  |
| Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97    | -30   |

## 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.

Tutti i marchi riportati nel presente documento sono marchi, o marchi registrati, della Exxon Mobil Corporation o di una delle società da questa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

04-2016

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](http://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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2017 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved.