



## Mobil Super™ 3000 X1 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

Olio motore sintetico di qualità premium per veicoli passeggeri

### Descrizione prodotto

Mobil Super™ 3000 x1 5W-40 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 testati dall'industria automobilistica, il che garantisce che la protezione del veicolo sarà quella richiesta. Mobil Super 3000 x1 5W-40 offre:

- Maggiore protezione alle alte temperature
- Maggiore protezione all'avviamento a freddo
- Maggiore pulizia del motore e prevenzione contro le morchie
- Maggiore protezione dall'usura

### Applicazioni

I prodotti Mobil Super 3000 sono formulati in modo da poter infondere fiducia in una protezione superiore a quella offerta dagli oli tradizionali o semi-sintetici. ExxonMobil consiglia Mobil Super 3000 x1 5W-40 in caso di condizioni di guida impegnative laddove può aiutare a combattere i danni causati da frequenti ed elevati sollecitazioni del motore:

- Autovetture, SUV, autocarri per trasporto leggero e furgoni
- Motori a benzina e diesel, senza filtri antiparticolato (DPF)
- Motori ad alte prestazioni con turbocompressori e iniezione diretta
- Percorsi autostradali e guida in città "stop and go"
- Condizioni operative gravose da normali a frequenti

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

### Specifiche e approvazioni

**Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:**

Porsche A40

PSA B71 2296

RENAULT RN0700

RENAULT RN0710

VW 502 00

**Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:**

VW 505 00

MB-Approval 229.3

AVTOVAZ (auto LADA)

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

API CF

FIAT 9.55535-G2

**Questo prodotto soddisfa o supera i requisiti di:**

ACEA A3/B4

API SL

API SM

API SN

Fiat 9.55535-M2

AAE (STO 003) Group B6

**Caratteristiche e Specifiche**

Caratteristica	
Grado	SAE 5W-40
Viscosità cinematica a 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	13,2
Viscosità cinematica a 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	79
Densità a 15,6°C, g/ml, ASTM D 4052	0,847
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-39
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	236

**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.

03-2024

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](http://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