



## Mobil Super™ 3000 XE 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 XE 5W-30 è un olio motore ad alte prestazioni e a basso contenuto di ceneri studiato per contribuire a prolungare la durata del motore e mantenere l'efficienza dei sistemi di riduzione delle emissioni dei gas di scarico sia nei veicoli passeggeri diesel che a benzina, nei veicoli commerciali leggeri e nei furgoni.

Questo prodotto è consigliato per l'uso su veicoli Mercedes e un'ampia gamma di auto europee e veicoli commerciali leggeri con specifiche dell'olio basate sulla linea di base del settore ACEA C3 e/o API SN.

### Prerogative e benefici

Mobil Super 3000 XE 5W-30 contribuisce a mantenere l'efficienza dei sistemi di riduzione delle emissioni dei gas di scarico nei veicoli diesel e a benzina.

- Consente un funzionamento prolungato ad alte temperature senza ispessimento e degradazione dell'olio a causa di ossidazione.
- Fornisce un'eccellente fluidità alle basse temperature facilitando l'avviamento a freddo in inverno e velocizzando la circolazione dell'olio nel motore.
- Protezione a lungo termine del motore dall'usura, dalle morchie e dall'accumulo di depositi
- Adatto all'uso su autovetture e veicoli commerciali leggeri sia a benzina che diesel.

### Applicazioni

Mobil Super 3000 XE 5W-30 è stato sviluppato per incontrare le più recenti specifiche per oli motore richieste dai principali costruttori di auto ed è compatibile con i più recenti filtri antiparticolato per benzina e diesel e convertitori catalitici.

Mobil Super 3000 XE 5W-30 è particolarmente raccomandato da ExxonMobil per l'uso in:

- Veicoli passeggeri e veicoli commerciali leggeri o furgoni Mercedes. Questo olio motore è raccomandato anche per molti veicoli passeggeri Volkswagen, Opel e Ford, veicoli commerciali leggeri o furgoni che richiedono ACEA C3 e / o API SN
- Benzina e diesel con filtri antiparticolato diesel (DPF) e convertitori catalitici.
- Condizioni operative da normali ad occasionalmente gravose (comprese le condizioni di guida in città)

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:

GM DEXOS2 - SF

MB-Approval 229.31

VW 505 00

VW 505 01

MB-Approval 229.51

MB-Approval 229.52

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

API CF

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

FORD WSS-M2C917-A

GM-LL-A-025

GM-LL-B-025

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

ACEA C3

API SM

API SL

API SN

## 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, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	230
Viscosità cinematica a 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	11,9
Viscosità cinematica a 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	68
Fosforo, %peso, ASTM D4951	0,08
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.

10-2024

### 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](http://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.

**ExxonMobil**



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