



## Mobil Super™ 3000 XE 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

### Descrizione prodotto

Mobil Super 3000 XE 5W-30 è un olio motore sintetico a basso contenuto di ceneri ed alte prestazioni studiato per contribuire a prolungare la durata e mantenere l'efficienza dei sistemi di riduzione delle emissioni dei gas di scarico nelle auto diesel e a benzina.

### Prerogative e benefici

- Contribuisce a mantenere l'efficienza dei sistemi di riduzione delle emissioni dei gas di scarico nei veicoli diesel e a benzina.
- Consente l'esercizio prolungato alle alte temperature senza ispessimento ossidativo né degradazione dell'olio.
- Fornisce un'eccellente fluidità alle basse temperature facilitando l'avviamento a freddo in inverno e velocizzando la circolazione dell'olio nel motore.
- 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 soddisfare le più recenti specifiche per oli motore richieste dai principali costruttori di auto ed è compatibile con la maggior parte dei più recenti filtri antiparticolato e con tutti i convertitori catalitici per veicoli a benzina.

Mobil Super 3000 XE 5W-30 offre prestazioni eccellenti sia a temperature di esercizio molto basse che molto alte e fornisce una protezione prolungata al motore dall'usura, dalla formazione di morchie e dall'accumulo di depositi.

Mobil Super 3000 XE 5W-30 è particolarmente raccomandato da ExxonMobil per l'uso su veicoli Mercedes-Benz (che richiedono un prodotto approvato MB 229.31, 229.51 o 229.52) e Volkswagen (che richiedono un prodotto approvato VW 505 00).

Mobil Super 3000 XE 5W-30 è inoltre raccomandato da ExxonMobil per l'uso in motori TDI Volkswagen con pompa di iniezione (intervalli di sostituzione dell'olio: 15000 km/1 anno) che richiedono l'approvazione VW 505 01 e nel turbo diesel Ford Galaxy 1.9 l che richiede l'approvazione VW 505 01 o Ford WSS-M2C917-A.

Mobil Super 3000 XE 5W-30 possiede l'approvazione dexos2™ di General Motors Service Fill, richiesta per tutti i nuovi modelli del 2010 di GM/Opel /Vauxhall/Chevrolet diesel e benzina. GM/Opel informa che la specifica dexos2™ è compatibile con le specifiche precedenti di GM/Opel (GM-LL-A-025 e GM-B-LL-025). La maggior parte dei veicoli GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet diesel e benzina può utilizzare i lubrificanti dexos2™.

### Specifiche e approvazioni

<b>Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:</b>
GM DEXOS2 - SF
MB-Approval 229.31
MB 229.51
MB 229.52
VW 505 00

**Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:**

VW 505 01

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

API CF

FORD WSS-M2C917-A

**Questo prodotto incontra 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.

08-2020

### 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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

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