



Mobil Super™ 3000 XE1 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

Descrizione prodotto

Mobil Super 3000 XE1 5W-40 è un olio motore sintetico a basso contenuto di ceneri ed alte prestazioni studiato per contribuire a prolungare la durata e man 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 XE1 5W-40 è stato sviluppato per soddisfare le più recenti specifiche per oli motore richieste dai principali costruttori di auto ed è compatibile la maggior parte dei più recenti filtri antiparticolato diesel e con tutti i convertitori catalitici per veicoli a benzina.
- Mobil Super 3000 XE1 5W-40 offre prestazioni eccellenti a temperature di esercizio molto basse e molto alte e una protezione prolungata del motore da u morchie e accumulo di depositi.
- Mobil Super 3000 XE1 5W-40 è raccomandato dalla ExxonMobil per l'utilizzo in veicoli Volkswagen che richiedono un'approvazione VW 505 00/VW 505 01.
- Mobil Super 3000 XE1 5W-40 è particolarmente raccomandato dalla ExxonMobil per l'utilizzo in veicoli Porsche (che richiedono l'approvazione Porsche A40).

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:
VW 505 00
VW 505 01
GM dexos2

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

Questo prodotto soddisfa o supera i requisiti di:
ACEA C3
API SM
FIAT 9.55535-S2

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 5W-40
Ceneri solfatate, % peso, ASTM D 874	0,8
Densità a 15 C°, g/cm ³ , ASTM D 4052	0,85
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	230
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	12,8
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	74,9
Fosforo, %peso, ASTM D 4951	0,08
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-39

Salute e sicurezza

Le raccomandazioni relative alla salute e alla sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza (MSDS) visitar 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 direttamente o indirettamente possedute o controllate.

11-2023

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>

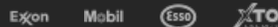
800.011723

<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

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 entity.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved