



Mobil Super™ 3000 XE1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

Olio motore sintetico

Descrizione prodotto

Mobil Super 3000 XE1 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 nei veicoli diesel e a benzina.

Prerogative e benefici

Mobil Super 3000 XE1 5W-30 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. Il prodotto fornisce un'eccellente fluidità alle basse temperature e una rapida circolazione dell'olio nel motore.

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
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 l'ispessimento dovuto all'ossidazione e degradazione dell'olio.	
Fornisce un'eccellente fluidità alle basse temperature e una rapida circolazione dell'olio nel motore.	

Applicazioni

Mobil Super 3000 XE1 5W-30 è sviluppato per soddisfare le ultime specifiche per gli oli motore ed è compatibile con i più recenti filtri antiparticolato diesel e tutti i convertitori catalitici per veicoli a benzina. Offre prestazioni eccellenti a temperature di esercizio molto basse e molto alte e una protezione del motore da usura, morchie e accumulo di depositi a lungo termine. È il prodotto consigliato da utilizzare nei veicoli BMW che richiedono le specifiche BMW LL-04.

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:
MB-Approval 229.52
BMW Longlife 04
MB-Approval 229.31
MB-Approval 229.51
Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:
ACEA C3

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

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

**Caratteristiche e Specifiche**

Caratteristica	
Grado	SAE 5W-30
Viscosità cinematica a 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	12,0
Viscosità cinematica a 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	69,2
Densità a 15 C°, g/cm <sup>3</sup> , ASTM D 4052	0,85
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-39
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	232
Ceneri solfatate, % peso, ASTM D 874	0,8
Fosforo, %peso, ASTM D4951	0,08

**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.

08-2023

**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](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

Exxon

Mobil

Esso

XTO  
ENERGY

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