



Mobil Super™ 3000 X1 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

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 nelle partenze a freddo
- Maggiore pulizia del motore e prevenzione delle morchie
- Maggiore protezione dall'usura

Applicazioni

I 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 stress del motore:

- Veicoli passeggeri, 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 consigliato e le specifiche relative al 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

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:

ACEA A3/B3

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 ² /s, ASTM D 445	13,2
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /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.

02-2023

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 entities.

The ExxonMobil logo, featuring the word "ExxonMobil" in a stylized font with a red and blue color scheme.A row of four logos: Exxon, Mobil, Esso, and XTO. Exxon and Mobil are in blue, Esso is in red, and XTO is in blue with a red star.

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved