



Mobil Super™ 3000 X1 Diesel 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

Olio completamente sintetico di qualità premium per motori diesel di veicoli passeggeri

Descrizione prodotto

Mobil Super™ 3000 X1 Diesel 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 entro un'ampia gamma di temperature.

Prerogative e benefici

I Mobil Super 3000 sono stati ampiamente testati in modo da poter ottenere le prestazioni che si desiderano dal proprio veicolo. Mobil Super 3000 X1 Diesel 5W-40 offre:

- Maggiore protezione alle alte temperature
- Maggiori prestazioni nelle partenze a freddo
- Maggiore pulizia del motore e prevenzione contro le morchie
- Maggiore protezione contro l'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 Diesel 5W-40 in caso di condizioni di guida impegnative laddove può aiutare a combattere i danni causati da frequenti ed elevati stress del motore:

- *Varie tecnologie di motori diesel senza filtri antiparticolato diesel (DPF)
- Autovetture, SUV, autocarri per trasporto leggero e furgoni
- Percorsi autostradali e guida in città "stop and go"
- Condizioni operative gravose da normali a frequenti
- Turbocompressori e motori ad iniezione diretta

Consultare sempre il manuale dell'utente per controllare il grado di viscosità consigliato e le specifiche relative a ciascun veicolo.

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:

MB-Approval 229.3

Peugeot/Citroën Automobiles B71 2296

RENAULT RN0710

RENAULT RN0700

VW 502 00

VW 505 00

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

API CF

GM-LL-B-025

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 5W-40
Ceneri solfatate, %peso, ASTM D 874	1,1
Densità a 15°C, g/ml, ASTM D 4052	0,855
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	222
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	14
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	84
Fosforo, %peso, ASTM D4951	0,0095
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) 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.

11-2022

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.

ExxonMobil



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