



Mobil Super™ 2000 X1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

Olio motore semi-sintetico di qualità premium per veicoli passeggeri

Descrizione prodotto

Mobil Super™ 2000 X1 5W-30 è un olio motore semi-sintetico che offre una lunga durata in servizio del motore e protezione contro la formazione di morchie e contro l'usura.

Prerogative e benefici

I Mobil Super 2000 sono stati ampiamente testati in modo da poter ottenere le prestazioni desiderate dal proprio veicolo. Mobil Super 2000 X1 5W-30 offre:

- Eccellente prevenzione dalle morchie
- Eccellente pulizia del motore
- Eccellente protezione alle alte temperature
- Eccellente protezione contro l'usura
- Buone prestazioni all'avviamento a freddo

Applicazioni

ExxonMobil consiglia Mobil Super 2000 X1 5W-30 per:

- Motori con tecnologie più vecchie
- Motori a benzina e motori diesel senza filtri antiparticolato diesel (DPF)
- Veicoli passeggeri, SUV, autocarri per trasporto leggero e furgoni
- Percorsi autostradali e guida in città "stop and go"
- Condizioni operative gravose da normali ad occasionali
- Cambio olio standard fino a 15.000 km/1 anno

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:

VW 502 00

AVTOVAZ (LADA cars)

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

API CF

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:

API SL

AAE (STO 003) Group B7

***Proprietà tipiche**

Mobil Super 2000 X1	
Viscosità	5W-30
cSt a 40°C	70,8
cSt a 100°C	11,9
Ceneri solfatate, %peso, ASTM D 874	1,03
Fosforo, % peso ASTM D4951	0,105
Punto d'infiammabilità, °C, ASTM D 92	224
Densità a 15° C kg/l, ASTM D 4052	0,86
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-33

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.

01-2021

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

Exxon Mobil  

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