



Mobil Super™ 2000 X1 10W-40

Mobil Passenger-Vehicle-Lube , Italy

Olio motore semi-sintetico di qualità Premium

Descrizione prodotto

Gli oli motore Mobil Super™ 2000 sono oli motore premium e progettati per fornire un eccellente livello di protezione.

Mobil Super 2000 x1 10W-40 è formulato per le condizioni di guida in città di veicoli a benzina e diesel, compresi veicoli passeggeri, veicoli commerciali leggeri e furgoni in un'ampia gamma di temperature. Una buona protezione dall'usura e una buona pulizia del motore contribuiscono a prolungare la durata del motore.

Prerogative e benefici

Mobil Super 2000 x1 10W-40 fornisce:

- Efficace prevenzione delle morchie
- Buona pulizia del motore
- Solida protezione dall'usura
- Protezione alle alte temperature

Applicazioni

I Mobil Super 2000 sono formulati per fornire la certezza di una protezione superiore a quella degli oli tradizionali. Mobil Super 2000 x1 10W-40 è raccomandato per:

- Precedenti tecnologie dei motori
- Benzina e diesel senza filtri antiparticolato diesel (DPF)
- Veicoli passeggeri, SUV, veicoli commerciali leggeri e furgoni
- Percorsi autostradali e guida in città "stop and go"
- Condizioni operative normali od occasionalmente impegnative

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 501 01

VW 505 00

AVTOVAZ (auto LADA)

MB-Approval 229.1

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

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

API CF

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:

API SL

API SM

API SN

AAE (STO 003) Group B7

API SJ

API SN PLUS

ACEA A3/B3

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 10W-40
Densità a 15°C, g/ml, ASTM D 4052	0,867
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	234
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	14,2
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	95
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.

10-2022

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 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved