



Mobil Super™ 2000 X1 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

Olio motore semi-sintetico di qualità premium per veicoli passeggeri

Descrizione prodotto

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

Mobil Super™ 2000 X1 10W-40 è formulato per condizioni di guida in città per i veicoli a benzina e diesel. È adatto per veicoli passeggeri, veicoli commerciali leggeri e furgoni in un'ampia gamma di temperature. L'olio fornisce una buona protezione dall'usura e mantiene la pulizia del motore, aiutando a prolungare la durata del motore.

Prerogative e benefici

Mobil Super™ 2000 x1 10W-40 offre:

- 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
- Motori a benzina e diesel, senza filtri antiparticolato (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 e le specifiche raccomandate per il proprio veicolo.

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:
VW 501 01
VW 505 00

Questo prodotto è raccomandato per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:
ACEA A3/B3-16
API CF
MB 229.1

Questo prodotto soddisfa o supera i requisiti di:
API SN

Questo prodotto soddisfa o supera i requisiti di:

API SN PLUS

API SP

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 10W-40
Densità a 15,6° C, g/ml, ASTM D4052	0,865
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	234
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	14,7
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	102
Indice di viscosità, ASTM D 2270	150
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.

09-2025

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.

ExxonMobilExxon Mobil 

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All
Rights Reserved