



Mobil Super™ 2000 X1 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

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.

06-2021

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

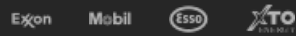
Le proprietà tipiche sono ottenute con la normale tolleranza di produzione e non costituiscono specifica. Ci si può aspettare variazioni che non influiscono sulle prestazioni del prodotto durante la normale produzione e nei diversi siti di miscelazione. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Non tutti i prodotti possono essere disponibili localmente. Per ulteriori informazioni, contattare il contatto locale ExxonMobil o visitare il sito www.exxonmobil.com

Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza sei soggetti giuridici. I termini società, azienda, affiliata, ExxonMobil, Exxon, Esso, Mobil, nostro, noi e suo, utilizzati nel presente materiale, potrebbero essere riferiti ad uno o più tra la Exxon Mobil Corporation, una delle sue divisioni o società direttamente e/o indirettamente controllate da Exxon Mobil Corporation. Le abbreviazioni sono utilizzate solo per

comodità e semplicità.

Energy lives here™

ExonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved