



Mobil Super™ 3000 X1 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

Olio motore sintetico di qualità premium per veicoli passeggeri

Descrizione prodotto

Mobil Super™ 3000 X1 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 in 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 5W-40 offre:

Prerogative
▪ 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 semi-sintetici tradizionali. ExxonMobil consiglia Mobil Super 3000 X1 5W-40 in caso di condizioni di guida impegnative laddove può aiutare a combattere i danni causati da frequenti ed elevati stress del motore:

- Molte tecnologie dei motori
- Benzina e diesel senza filtri antiparticolato diesel (DPF)
- Autovetture, SUV, autocarri per trasporto leggero e furgoni
- Percorsi autostradali e guida in città "stop and go"
- Motori a prestazioni elevate
- 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:
AVTOVAZ (auto LADA)
Porsche A40
Peugeot/Citroën Automobiles B71 2296

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:

RENAULT RN0700

RENAULT RN0710

VW 502 00

VW 505 00

MB-Approval 229.3

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

GM-LL-B-025

API CF

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

API SJ

API SL

API SM

API SN

JASO MA

JASO MA2

AAE (STO 003) Group B6

Fiat 9.55535-M2

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 5W-40
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	14
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	84
Densità a 15,6° C, g/ml, ASTM D4052	0,855
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-39

Caratteristica	
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	222
Fosforo, %peso, ASTM D4951	0,096

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.

06-2020

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™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2021 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved