



Mobil Super™ 2000 X1 Diesel 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

Olio motore diesel semi-sintetico di qualità premium per veicoli passeggeri

Descrizione prodotto

Mobil Super™ 2000 X1 Diesel 10W-40 è un olio motore semi-sintetico che offre una lunga durata del motore e protezione dalle morchie e dall'usura.

Prerogative e benefici

I Mobil Super 2000 sono stati ampiamente testati in modo da poter ottenere le prestazioni che si desiderano dal proprio veicolo. Mobil Super 2000 X1 Diesel 10W-40 offre:

- Migliore prevenzione delle morchie
- Eccellente pulizia del motore
- Eccellente protezione alle alte temperature
- Eccellente protezione dall'usura
- Buone prestazioni all'avviamento a freddo

Applicazioni

I Mobil Super 2000 sono formulati per fornire la certezza di una protezione superiore a quella degli oli tradizionali. ExxonMobil consiglia Mobil Super 2000 X1 Diesel 10W-40 in condizioni di guida occasionalmente impegnative:

- Precedenti tecnologie dei 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 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

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

API CF

MB 229.1

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:

ACEA A3/B3

Caratteristiche e Specifiche

| Caratteristica | |
|--|------------|
| Grado | SAE 10W-40 |
| Ceneri solfatate, %peso, ASTM D 874 | 0,91 |
| Densità a 15°C, g/ml, ASTM D 4052 | 0,87 |
| Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445 | 14,4 |
| Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445 | 97 |
| Fosforo, %peso, ASTM D4951 | 0,144 |
| Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97 | -30 |
| Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92 | 230 |

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.

12-2020

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.

Energy lives here™

ExxonMobil



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