



## Mobil Super 2000 Formula P 10W40

Mobil Passenger-Vehicle-Lube , Italy

Olio motore per autovetture

### Descrizione prodotto

La gamma di lubrificanti Mobil Super 2000 è costituita da oli motore semi-sintetici di qualità premium, sviluppati per fornire un eccellente livello di prestazioni e protezione.

### Caratteristiche e benefici

I prodotti Mobil Super 2000 sono testati dall'industria automobilistica, il che garantisce che le prestazioni del veicolo saranno quelle richieste.

Mobil Super 2000 X1 Formula P 10W-40 fornisce:

- Eccellente protezione dall'usura
- Eccellente pulizia del motore
- Eccellente protezione alle alte temperature
- Eccellente protezione alle basse temperature

### Applicazioni

I Mobil Super 2000 sono formulati per fornire la certezza di una protezione superiore a quella degli oli tradizionali. Mobil Super 2000 è particolarmente consigliato in condizioni di guida occasionalmente impegnative:

- Quasi tutte le tecnologie dei motori
- Benzina e diesel
- Autovetture, SUV, autocarri per trasporto leggero e furgoni
- Percorsi autostradali e guida in città "stop and go"
- Condizioni operative normali o occasionalmente impegnative
- Motori a prestazioni elevate

### Specifiche e approvazioni

**Secondo la ExxonMobil, questo prodotto possiede il seguente livello di qualità:**

MB 229.1

API CF

**Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni dei Costruttori:**

VW 501 01

VW 505 00

Peugeot/Citroën Automobiles B71 2300

**Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:**

API SL

API SJ

API SM

API SN

API SN PLUS

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

**Caratteristiche e Specifiche**

Caratteristica	
Grado	SAE 10W-40
Ceneri solfatate, %peso, ASTM D 874	1,2
Densità a 15,6° C, g/ml, ASTM D4052	0,87
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	226
Viscosità cinematica a 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	14,4
Viscosità cinematica a 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	97
Fosforo, %peso, ASTM D4951	0,10
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-33

**Salute e sicurezza**

<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> Le raccomandazioni relative alla salute e alla sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza (MSDS) visitando il sito

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.

09-2022

**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](http://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 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved