



## Mobil Super™ 2000 Formula P 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

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 prestazione.

### 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:**

PSA B71 2300

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

API SL

API SJ

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

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 essa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

03-2024

EXXONMOBIL LUBRICANTS &amp; SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM &amp; 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 e tutti i prodotti possono essere disponibili localmente. Per ulteriori informazioni, contattare il contatto locale ExxonMobil o visitare il sito [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com). Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza dei soggetti giuridici. I termini società, azienda, affiliata, Exxon, 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, società direttamente e/o indirettamente controllate da Exxon Mobil Corporation. Le abbreviazioni sono utilizzate solo per comodità e semplicità.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved