



## Mobil 1 ESP x2 0W20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

Olio motore completamente sintetico all'avanguardia, maggiore risparmio di combustibile

### Descrizione prodotto

Mobil 1™ ESP x2 0W-20 è un olio motore completamente sintetico all'avanguardia, sviluppato specificamente per fornire un'eccellente pulizia del motore, protezione dall'usura, lunga durata e maggiore risparmio di combustibile\* per mantenere il motore come nuovo. Mobil 1 ESP x2 0W-20, il nostro olio motore di ultima generazione che combina la durata e la protezione con una bassa viscosità e basso attrito, è stato progettato in collaborazione con i principali costruttori OEM. Mobil 1 ESP x2 0W-20 è frutto di un know-how che contribuisce a prolungare la durata e a mantenere efficienti gli impianti di emissione dei nuovi veicoli europei a benzina e diesel che richiedono gradi di viscosità SAE 0W-20.

\* rispetto a Mobil 1 ESP Formula 5W-30.

### Applicazioni

Mobil 1 ESP x2 0W-20 è consigliato per i nuovi motori a benzina e diesel ad alte prestazioni dei nuovi veicoli europei che richiedono gradi di viscosità SAE 0W-20.

- Mobil 1 ESP x2 0W-20 non è consigliato per motori a 2 tempi o motori aeronautici, salvo specifica approvazione del costruttore.

\*\*\*\* Consultare sempre il manuale dell'utente per controllare il grado di viscosità consigliato e le specifiche relative a ciascun veicolo

### Specifiche e approvazioni

<b>Mobil 1™ESP X2 0W-20 è approvato dai seguenti OEM:</b>
MB-Approval 229.71
Porsche C20
VW 508 00
VW 509 00
STJLR.51.5122
STJLR.03.5006
GM dexosD Licensed

<b>Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:</b>
API SN Requisiti di prova del motore
API SL
ACEA C5

### Caratteristiche e Specifiche

<b>Caratteristica</b>	
-----------------------	--

Caratteristica	
Grado	SAE 0W-20
Ceneri solfatate, %peso, ASTM D 874	0,8
Densità a 15,6 C°, g/cm <sup>3</sup> , ASTM D 4052	0,843
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	235
Viscosità HTHS a 150° C, mPa.s, ASTM D 4683	2,6
Viscosità cinematica a 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	7,8
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-51
Indice di viscosità, ASTM D 2270	175

## 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 diversa disposizione, tutti i marchi commerciali utilizzati nel presente documento sono marchi registrati di Exxon Mobil Corporation o di una delle società da questa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

04-2020

### Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25  
00148, Roma, Italia

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**

Exxon Mobil  

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