



## Mobil 1™ ESP x2 0W-20

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, prot dall'usura, lunga durata e maggiore risparmio di combustibile\* per mantenere il motore come nuovo. Mobil 1™ ESP X2 0W-20 è il nostro olio motore di generazione che combina la durata e la protezione con una bassa viscosità e basso attrito, è stato progettato in collaborazione con i principali OEM europei. 1™ ESP X2 0W-20 è stato sapientemente sviluppato per contribuire a prolungare la durata e mantenere l'efficienza degli impianti di emissione dei nuovi veicoli eu benzina e diesel che richiedono gradi di viscosità SAE 0W-20.

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

### Prerogative e benefici

| Prerogative                                       | Vantaggi e potenziali benefici   |
|---|--|
| Agenti di pulizia attivi                          | Contribuisce a prevenire l'accumulo di depositi dannosi per un motore pulito e di lunga durata**<br><br>Fornisce una straordinaria pulizia del motore e controllo delle morchie                        |
|   | **Rispetto allo standard dei costruttori di veicoli  |
| Straordinaria stabilità termica e all'ossidazione | Contribuisce a ridurre l'invecchiamento dell'olio consentendo una protezione con intervalli di sostituzione prolungati   |
| Migliori proprietà di attrito                     | Fornisce un miglioramento del risparmio di combustibile fino al 4% quando si passa da un 5W-30 olio motore a viscosità elevata***  |
|   | ***I risparmi effettivi dipendono dal tipo di veicolo e di motore, dalla temperatura esterna e dalla pressione barometrica, condizioni di guida e dalla viscosità dell'olio motore attualmente in uso. |
| Eccellenti capacità alle basse temperature        | Prestazioni rapide alle basse temperature per contribuire a fornire una veloce protezione all'avviamento   |
| Straordinarie capacità alle alte temperature      | Fornisce una straordinaria protezione alle alte temperature lungo l'intero intervallo di cambio carica**   |
|   | **Rispetto allo standard dei costruttori di veicoli  |
| Protezione dall'usura                             | Fornisce una straordinaria protezione dall'usura lungo tutto l'intervallo di cambio carica**   |
|   | **Rispetto allo standard dei costruttori di veicoli  |

### Applicazioni

Mobil 1 ESP X2 0W-20 è consigliato per i nuovi motori a benzina, diesel e ibridi ad alte prestazioni dei nuovi veicoli europei che richiedono gradi di viscosità SAE 0W

- Mobil 1 ESP X2 0W-20 può essere utilizzato solo nei veicoli per i quali è stato approvato. Non è retrocompatibile con i motori dei veicoli più vecchi.
- 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 il grado di viscosità e le specifiche raccomandati dal costruttore

## Specifiche e approvazioni

### Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:

GM dexosD Licensed

MB-Approval 229.71

Porsche C20

VW 508 00

VW 509 00

### Questo prodotto soddisfa o supera i requisiti di:

API SL

ACEA C5

ACEA C6

Requisiti di prova del motore API SN

REQUISITI DI PROVA DEL MOTORE API SP

## Caratteristiche e Specifiche

| Caratteristica   |           |
|--|-----------|
| Grado  | SAE 0W-20 |
| Indice di viscosità, ASTM D 2270                             | 180       |
| Densità a 15,6°C, g/cm <sup>3</sup> , ASTM D 4052            | 0,842     |
| Viscosità cinematica a 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445 | 8,0       |
| Viscosità HTHS a 150° C, mPa.s, ASTM D 4683                  | 2,6       |
| Ceneri, solfatate, %peso, ASTM D 874                         | 0,8       |
| Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92   | 230       |
| Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97                          | -60       |

## Salute e sicurezza

Le raccomandazioni relative alla salute e alla sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza (MSDS) visitar 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 direttamente o indirettamente possedute o controllate.

09-2023

**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 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 entity.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

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