



Mobil 1 ESP X3 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

Olio motore completamente sintetico all'avanguardia

Descrizione prodotto

Mobil 1™ ESP X3 0W-40 è un olio motore completamente sintetico all'avanguardia, sviluppato specificamente per fornire prestazioni eccezionali in motori di € potenza, assicurando eccellente pulizia del motore, protezione dall'usura, lunga durata e maggiore risparmio di combustibile\*. Mobil 1 ESP X3 0W-40 è la nostra tecnologia sviluppata in collaborazione con Porsche, uno dei nostri principali produttori di apparecchiature originali (OEM) europei. Mobil 1 ESP X3 0W-40 è frutto know-how che contribuisce a prolungare la durata di vita dei nuovi veicoli a benzina europei.

\*rispetto al nostro Mobil 1 ESP Formula 5W-30 / Mobil 1 ESP 5W-30

Prerogative e benefici

Mobil 1 ESP X3 0W-40 è realizzato con una miscela brevettata di componenti innovativi formulati per essere totalmente compatibili con i più moderni filtri antipart benzina (GFP). Mobil 1 ESP X3 0W-40 è stato progettato per contribuire a fornire prestazioni e protezione eccezionali unitamente a maggiori benefici deriva risparmio di combustibile. Le prerogative principali e i potenziali benefici includono:

\*\*Sulla base di test su motori standard del settore e OEM

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Agenti di pulizia attivi	Contribuisce a prevenire l'accumulo di depositi dannosi per un motore pulito e di lunga durat Fornisce una straordinaria pulizia del motore e il controllo delle morchie
Straordinaria stabilità termica e all'ossidazione alle alte temperature	Contribuisce a ridurre l'invecchiamento dell'olio tramite intervalli di cambio carica prolungati
Migliori proprietà antiattrito	Consente un miglioramento del risparmio di combustibile rispetto a Mobil 1 ESP Formula 5V
Eccellenti capacità alle basse temperature	Prestazioni rapide alle basse temperature per contribuire a fornire protezione all'avviamento
Protezione dall'usura	Fornisce una straordinaria protezione dall'usura**

Applicazioni

Mobil 1 ESP X3 0W-40 è raccomandato per l'utilizzo in motori ad alte prestazioni che richiedono i GPF (filtri antiparticolato benzina).

- Mobil 1 ESP X3 0W-40 può essere utilizzato solo nei veicoli per i quali è stato approvato. Non è retrocompatibile con i motori di veicoli che richiedono un A40, C20 . \*\*\*

\*\*\*\* 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:
PORSCHE C40
MB 229.31
MB 229.51
MB 229.52

**Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:**

GM dexos2

VW 511 00

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

ACEA C3

FIAT FIAT 9.55535-S2

API SN Requisiti di prova del motore

API SN PLUS

## Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 0W-40
Densità a 15,6° C, g/ml, ASTM D4052	0.846
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	230
Viscosità HTHS a 150°C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	3.8
Viscosità cinematica a 100°C, mm2/s, ASTM D 445	14.1
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-48
Indice di viscosità, ASTM D 2270	204

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

06-2020

**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 properties 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**



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