



Mobil 1™ ESP X4 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy  
Olio motore con tecnologia sintetica all'avanguardia

Descrizione prodotto

Mobil 1™ ESP X4 0W-40 è un olio motore con tecnologia sintetica all'avanguardia, sviluppato specificamente per fornire prestazioni eccezionali in motori di alta potenza, assicurando eccellente pulizia del motore, protezione dall'usura, lunga durata e maggiore risparmio di combustibile(1) (2). Mobil 1™ ESP X4 0W-40 è sapientemente progettato per contribuire a prolungare la durata dei nuovi veicoli emergenti a benzina europei. Si tratta della tecnologia più recente sviluppata nell'ambito della collaborazione instaurata con Porsche AG negli ultimi 25 anni.

Prerogative e benefici

Mobil 1 ESP X4 0W-40 è realizzato con una miscela brevettata di componenti innovativi formulati per essere completamente compatibili con i più moderni antiparticolato benzina (GPF). Mobil 1 ESP X4 0W-40 è stato progettato per contribuire a fornire prestazioni e protezione eccezionali unitamente a maggiori benefici in termini di risparmio di combustibile. Le prerogative principali e i potenziali benefici(3) includono:

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Agenti di pulizia attivi	Contribuisce a fornire una straordinaria pulizia del motore e controllo delle valvole
Straordinaria stabilità termica e all'ossidazione alle alte temperature	Contribuisce a ridurre l'invecchiamento dell'olio garantendo una protezione per tutto l'intervallo di sostituzione dell'olio
Migliori proprietà di attrito	Contribuisce a migliorare il risparmio di combustibile
Eccellenti capacità alle basse temperature	Prestazioni rapide alle basse temperature per contribuire a fornire protezione all'avviamento
Resistenza del film d'olio alle alte temperature	Contribuisce a fornire una straordinaria protezione dall'usura

Applicazioni

Mobil 1 ESP X4 0W-40 è consigliato per motori a benzina o diesel ad alte prestazioni dotati di GPF o DPF (filtri antiparticolato).

- Mobil 1 ESP X4 0W-40 è particolarmente consigliato per i moderni motori a benzina ad alta potenza di Audi, Bentley, Lamborghini, Mercedes AMG e Porsche che richiedono le specifiche dell'olio C40 / VW 511 00 / MB 229.52.(4)
- Mobil 1 ESP X4 0W-40 non è adatto per i veicoli Porsche che richiedono un olio motore Mobil 1 approvato C20, C30 o C40 GT.

Note:

(1): secondo i test VW PV1496 FE.

(2): I risparmi effettivi dipendono dal tipo di veicolo e di motore, dalla temperatura esterna e dalla pressione barometrica, dalle condizioni di guida e dalla viscosità del motore utilizzato.

(3): Sulla base di test su motori standard del settore e OEM

(4): Consultare sempre il manuale dell'utente per il grado di viscosità e le specifiche raccomandati dal produttore.

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:

**Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:**

Porsche C40

VW 511 00

MB-Approval 229.52

MB-Approval 229.51

Porsche A40

**Questo prodotto è raccomandato per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:**

API CF

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

API SP

ACEA C3

FIAT 9.55535-S2

**Caratteristiche e Specifiche**

Caratteristica	
Grado	SAE 0W-40
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-54
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	230
Viscosità cinematica a 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	72
Viscosità cinematica a 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	13,9
Viscosità HTHS a 150°C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D 4683	3,8
Densità a 15°C, g/ml, ASTM D 1298	0,846
Indice di viscosità, ASTM D 2270	201

**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.

03-2024

**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

Esso

XTO

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