



## Mobil 1™ ESP 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

Olio motore completamente sintetico

### Descrizione prodotto

Mobil 1™ ESP 0W-40 è un olio motore completamente sintetico progettato per contribuire a fornire un potere di pulizia, protezione dall'usura e prestazioni globali eccezionali. Mobil 1 ESP 0W-40 è frutto di un know-how che consente di prolungare la durata e di mantenere efficienti gli impianti di scarico delle automobili sia a benzina che diesel. Mobil 1 ESP 0W-40 soddisfa o supera i requisiti degli standard di grandi case automobilistiche e industrie richiesti per i più moderni veicoli passeggeri a benzina e diesel.

### Prerogative e potenziali benefici

Mobil 1 ESP 0W-40 è realizzato con una miscela brevettata di componenti innovativi formulati per essere totalmente compatibili con i più moderni filtri antiparticolato diesel (DPF) e convertitori catalitici benzina (CAT). Mobil 1 ESP 0W-40 è stato progettato per contribuire a fornire prestazioni e protezione eccezionali unitamente a potenziali vantaggi di risparmio di carburante . Le prerogative principali e i potenziali benefici includono:

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Basso contenuto di ceneri	Contribuisce a ridurre i depositi di particolato nei filtri antiparticolato diesel
Basso contenuto di zolfo e fosforo	Contribuisce a ridurre l'avvelenamento dei convertitori catalitici benzina
Agenti di pulizia attivi	Contribuisce a ridurre l'accumulo di depositi e residui per un motore pulito e a lunga durata
Eccezionale stabilità termica e all'ossidazione	Contribuisce a ridurre l'invecchiamento dell'olio consentendo una protezione con intervalli di cambio carica prolungati
Basso consumo d'olio	Minore inquinamento da idrocarburi
Migliori proprietà antiattrito	Potenziale ausilio per risparmio di carburante
Eccellenti capacità alle basse temperature	Avvio rapido a temperature basse e protezione ultra-veloce Contribuisce a prolungare la durata motore

### Applicazioni

Mobil 1 ESP 0W-40 è raccomandato per tutti i tipi di moderni motori di automobili, in particolare i motori a benzina e diesel ad alte prestazioni che caratterizzano i più recenti veicoli passeggeri, SUV e furgoncini.

Mobil 1 ESP 0W-40 possiede l'approvazione dexos2™ di General Motors Service Fill, richiesta per tutti i nuovi modelli del 2010 di GM/Opel/Vauxhall /Chevrolet diesel e benzina. GM/Opel informa che la specifica dexos2™ è retrocompatibile con specifiche precedenti GM/Opel (GM-LL-A-025 e GM-LL-B-025). La maggioranza dei veicoli GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet diesel e benzina può utilizzare i lubrificanti dexos2™ .

Mobil 1 ESP 0W-40 è particolarmente adatto all'utilizzo in condizioni estreme, dove gli oli tradizionali potrebbero non fornire le prestazioni richieste

Non è consigliato per motori a 2 tempi o motori aeronautici, salvo specifica approvazione del costruttore.

### Specifiche e approvazioni

Mobil 1 ESP 0W-40 soddisfa o supera i requisiti di:	
ACEA	C3
API	SM

<b>Mobil 1 ESP 0W-40 soddisfa o supera i requisiti di:</b>	
Fiat	9.55535-S2

<b>Mobil 1 ESP 0W-40 possiede le seguenti approvazioni:</b>	
BMW	Longlife 04
MB-Approval	229,31
MB-Approval	229,51
General Motors Service Fill	dexos2™(numero licenza GB1A0917015)

<b>Mobil 1 ESP 0W-40 è adatto per le applicazioni che richiedono:</b>	
API	CF
Opel	GM-LL-A-025 / GM-LL-B-025

## Caratteristiche tipiche

<b>Mobil 1 ESP 0W-40</b>	
Viscosità, ASTM D 445	
cSta 40°C	73
cSta 100°C	13,2
Ceneri solfatate, %peso, ASTM D 874	0,8
Fosforo	0,08
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D 92	234
Densità a 15°C, kg/l, ASTM D4052	0,845
Numero totale di basicità (TBN) ASTM D 2896	7,8
MRV a -30°C	26400
Indice di viscosità	176
Viscosità HTHS, mPa·s a 150°C, ASTM D 4683	3,76

## Salute e sicurezza

Sulla base delle informazioni disponibili non ci si attende che questo prodotto possa produrre effetti dannosi per la salute se utilizzato nelle applicazioni previste e seguendo le raccomandazioni contenute nella scheda di sicurezza. La scheda di sicurezza è disponibile su richiesta contattando il customer service. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato progettato. Al momento dello scarico assicurarsi di non danneggiare l'ambiente, smaltire il prodotto in accordo alla normativa vigente.

Il logo Mobil, il disegno del Pegaso ed il nome Mobil Glygoyle sono marchi di fabbrica della ExxonMobil Corporation o di una delle sue affiliate.

03-2020

**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 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