



Mobil 1™ ESP 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

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

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

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

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

Caratteristiche tipiche

Mobil 1 ESP 0W-40	
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

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Le proprietà tipiche sono ottenute con la normale tolleranza di produzione e non costituiscono specifica. Ci si può aspettare variazioni che non influiscono sulle prestazioni del prodotto durante la normale produzione e nei diversi siti di miscelazione. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Non tutti i prodotti possono essere disponibili localmente. Per ulteriori informazioni, contattare il contatto locale ExxonMobil o visitare il sito www.exxonmobil.com

Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza sei soggetti giuridici. I termini società, azienda, affiliata, ExxonMobil, Exxon, Esso, Mobil, nostro, noi e suo, utilizzati nel presente materiale, potrebbero essere riferiti ad uno o più tra la Exxon Mobil Corporation, una delle sue divisioni o società direttamente e/o indirettamente controllate da Exxon Mobil Corporation. Le abbreviazioni sono utilizzate solo per comodità e semplicità.

The ExxonMobil logo is displayed in white on a dark background. It consists of the word "Exxon" in a bold, sans-serif font, followed by "Mobil" in a similar font, with a stylized flame icon between the two words.A row of four logos is shown in white on a dark background. From left to right: the Exxon logo, the Mobil logo, the Esso logo (a circle with the word "Esso" inside), and the XTO Energy logo (the letters "XTO" above the word "ENERGY").

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