



Mobil 1™ ESP 0W-40

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 |
| Eccezionali 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 |
| Fiat | 9.55535-S2 |

Mobil 1 ESP 0W-40 possiede le seguenti approvazioni:

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| BMW | Longlife 04 |
| MB-Approval | 229,31 |
| MB-Approval | 229,51 |
| Volkswagen (benzina/diesel) | 502 00/505 00 |
| 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 | |
| cSt a 40°C | 73 |
| cSt a 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.

11-2014

Esso Italiana s.r.l.
Via Castello della Magliana 25
00148, Roma, Italia

800.011723

<http://www.exxonmobil.com>

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

ExxonMobil comprende numerose affiliate e consociate, molte delle quali con nomi che includono Esso, Mobil oppure ExxonMobil. Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza dei soggetti giuridici. La responsabilità per l'azione locale resta alle entità locali affiliate ExxonMobil.

Copyright © 2001-2015 Exxon Mobil Corporation. Tutti i diritti sono riservati.

MONTOLI.COM