



Mobil 1™ ESP x2 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube, Italy

Olio motore completamente sintetico all'avanguardia, maggiore risparmio di combustibile

Descrizione Prodotto

Mobil 1™ ESP x2 0W-20 è un olio motore completamente sintetico progettato specificatamente per contribuire a fornire un potere di pulizia eccezionale, protezione dall'usura, lunga durata in servizio e un maggiore risparmio di combustibile* mantenendo il motore funzionante come nuovo. Mobil 1 ESP x2 0W-20 rappresenta la nostra soluzione tecnologica di ultima generazione, progettato in collaborazione con i principali costruttori europei OEM (Original Equipment Manufacturers) è un olio motore a bassa viscosità e basso attrito che offre un'eccezionale protezione e durata in servizio. Mobil 1 ESP x2 0W-20 è stato sapientemente progettato per aiutare a prolungare la durata in servizio e di mantenere efficienti gli impianti di emissione dei più recenti veicoli passeggeri europei sia a benzina sia diesel che richiedono gradi di viscosità SAE 0W-20.

* rispetto all'olio Mobil 1 ESP Formula 5W-30.

Prerogative e Potenziali Benefici

Mobil 1 ESP x2 0W-20 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 x2 0W-20 è stato progettato per contribuire a fornire prestazioni e protezione eccezionali oltre che potenziali vantaggi di risparmio di combustibile.

I principali benefici includono:

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Agenti pulenti attivi	Contribuisce a ridurre l'accumulo di depositi e residui per un motore pulito e a lunga durata** Offre un'eccezionale pulizia del motore e controllo dei depositi
Eccezionale stabilità termica e all'ossidazione	Contribuisce a ridurre l'invecchiamento dell'olio consentendo una protezione con intervalli di cambio carica prolungati
Proprietà antiattrito migliorate	Offre il potenziale per migliorare del 4% i consumi di carburante rispetto all'olio motore Mobil 1 ESP Formula 5W-30***
Eccellenti capacità alle basse temperature	Eccellenti prestazioni alle basse temperature per contribuire ad offrire una rapida protezione durante l'avviamento
Eccezionali prestazioni alle alte temperature	Fornisce un'eccezionale protezione alle alte temperature durante l'intero intervallo di cambio carica**
Protezione contro l'usura	Fornisce un'eccezionale protezione contro l'usura durante l'intero intervallo di cambio carica**

** Rispetto allo standard del costruttore

***Il risparmio fino al 4% si riferisce al passaggio da un olio motore con viscosità superiore, simile al Mobil 1™ ESP Formula 5W-30. Il risparmio effettivo dipende dal veicolo e dal tipo di motore, dalla temperatura e dalla pressione ambiente, dalle condizioni di guida e dalla viscosità dell'olio motore in uso.

Applicazioni

Mobil 1 ESP x2 0W-20 è raccomandato per i moderni motori diesel e benzina ad alte prestazioni dei più recenti veicoli europei che richiedono gradi di viscosità SAE 0W-20.

- Mobil 1 ESP x2 0W-20 può essere utilizzato solo su veicoli per i quali è stato approvato. Non è retrocompatibile con i motori dei veicoli meno recenti.
- Mobil 1 ESP x2 0W-20 non è raccomandato per motori a 2 tempi o per aviazione, a meno che non sia stato specificamente approvato dal costruttore.

**** Consultare sempre il manuale del costruttore per controllare il grado di viscosità consigliato e le specifiche relative a ciascun veicolo.

Specifiche e Approvazioni

Mobil 1 ESP x2 0W-20 possiede le seguenti approvazioni dei costruttori (OEM):	
Volkswagen (Benzina / Diesel)	508 00 / 509 00
Porsche	C20
MB-Approval	229.71
Jaguar Land Rover	STJLR.51.5122

Mobil 1 ESP x2 0W-20 soddisfa o supera i requisiti di:	
ACEA	A1 / B1
API	SN (Soddisfa i requisiti di prova del motore)
API	SL

Proprietà Tipiche¹

Mobil 1 ESP x2 0W-20	
Grado SAE	0W-20
Viscosità, cSt (ASTM D445)	
a 100°C	7.8
Indice di Viscosità	175
Ceneri solfate, %peso (ASTM D874)	0.8
Viscosità HTHS, mPa·s a 150 °C (ASTM D4683)	2.6
Punto di scorrimento, °C (ASTM D97)	-51
Punto di infiammabilità, °C (ASTM D92)	235
Densità a 15.6 °C, g/ml (ASTM D4052)	0.843

Salute e sicurezza

In base alle informazioni attualmente disponibili, non si prevede che questo prodotto provochi effetti nocivi sulla salute, se usato per le applicazioni previste e secondo le raccomandazioni fornite nella scheda di sicurezza (MSDS). Tali schede sono disponibili su richiesta presso il customer service o su Internet. Questo prodotto deve essere usato esclusivamente per l'impiego previsto. Durante lo smaltimento del prodotto, assicurarsi di tutelare l'ambiente.

Salvo diversa disposizione, tutti i marchi commerciali utilizzati nel presente documento sono marchi registrati di Exxon Mobil Corporation o di una delle società da questa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

01-2018

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.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2017 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved.