



Mobil 1 10W-60

Mobil Passenger Vehicle Lube, Italy

Olio motore completamente sintetico all'avanguardia

Descrizione prodotto

Mobil 1 è il marchio di olio motore sintetico leader nel mondo che fornisce prestazioni e protezione eccezionali. L'olio motore completamente sintetico all'avanguardia Mobil 1 10W-60 è formulato per le esigenze specifiche dei vecchi veicoli, anche quelli che hanno percorso più di 150.000 km. Mobil 1 10W-60 è anche adatto per le applicazioni ad alte prestazioni e in sport motoristici che richiedono oli motore ad alta viscosità.

Prerogative e potenziali benefici

L'olio motore completamente sintetico all'avanguardia Mobil 1 10W-60 è realizzato con una miscela brevettata di basi sintetiche ad altissime prestazioni rafforzate con un sistema di componenti bilanciato con precisione. Mobil 1 10W-60 è studiato per contribuire a fornire una protezione a lungo termine dei motori a chilometraggio elevato per una lunga durata del veicolo.

- Condizionatori a tenuta extra per contribuire a prevenire le perdite di olio
- Fornisce una pulizia eccezionale e rimuove le morchie presenti
- Eccezionale/eccellente spessore del film di olio per una protezione aggiuntiva nei vecchi motori
- L'alta viscosità contribuisce a ridurre il consumo di olio nei vecchi motori
- Ulteriori additivi antiusura per proteggere i motori usurati
- Oli base ad alte prestazioni per un'eccellente protezione completa dall'usura

Applicazioni

Mobil 1 10W-60 è stato studiato per contribuire a fornire la protezione aggiuntiva che i vecchi motori possono richiedere. È adatto per la maggior parte dei vecchi veicoli compresi i motori a benzina e diesel (senza filtro antiparticolato).

- Vecchi veicoli
- Praticamente tutte le condizioni operative, da moderate ad estreme
- Un prodotto ideale per le applicazioni da gara

Consultare sempre il manuale dell'utente per controllare il grado di viscosità consigliato e le specifiche relative a ciascun veicolo.

Specifiche e approvazioni

Mobil 1 10W-60 incontra o supera i requisiti del:	
API SN/SM/SL	X
ACEA A3/B3, A3/B4	X

Secondo la ExxonMobil, Mobil 1 10W-60 possiede il livello di qualità	
API CF	X

Caratteristiche tipiche

Mobil 1 10W-60	Valore
Viscosità, cSt (ASTM D445)	
a 40 °C	152.7
a 100 °C	22.7
Indice di viscosità	178
Ceneri solfatate, % peso (ASTM D874)	1.4
Fosforo, % peso (ASTM D4951)	0.13
Punto di infiammabilità, °C (ASTM D92)	234
Densità a 15.6 °C g/ml (ASTM D4052)	0.86
Numero di basicità totale (ASTM D2896)	11.8
MRV a -30 °C, cP (ASTM D4684)	25.762
Viscosità HTHS, mPa•s a 150 °C (ASTM D4683)	5.7

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). Le schede di sicurezza sono disponibili su richiesta presso il customer service o su Internet, o saranno fornite dal rivenditore ai clienti se prescritto per legge. Questo prodotto deve essere usato esclusivamente per l'impiego previsto. Durante lo smaltimento del prodotto, assicurarsi di tutelare l'ambiente.

Tutti i marchi riportati nel presente documento sono marchi, o marchi registrati, di Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate, salvo diversamente indicato.

09-2017

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 2003-2017 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved.