



Mobil 1 Fuel Economy 0W-30

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.

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 è la nostra consolidata e affidabile formulazione che fornisce un'eccezionale protezione del motore e un maggiore risparmio di combustibile.

Prerogative e potenziali benefici

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 è realizzato con una miscela brevettata di basi sintetiche ad altissime prestazioni rafforzate con un sistema di componenti bilanciato con precisione. È studiato per fornire insuperabili livelli di protezione, in particolare all'avviamento nei climi più freddi. Le principali caratteristiche e benefici includono:

- Migliori caratteristiche di attrito con conseguente maggiore risparmio di combustibile
- Fornisce una pulizia eccezionale e rimuove le morchie presenti
- Eccellenti capacità alle basse temperature per un rapido avviamento nei climi freddi e una protezione del motore dall'usura
- Oli base ad elevate prestazioni per un'eccellente protezione contro l'usura

Applicazioni

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 è consigliato per molti tipi di veicoli moderni, compresi i motori diesel (senza filtro antiparticolato) e a benzina con turbocompressore ad alte prestazioni.

- Mobil 1 fuel Economy 0W-30 è studiato per contribuire a fornire un'eccezionale protezione del motore e i benefici derivanti dal risparmio di combustibile.
- Mobil 1 fuel Economy 0W-30 è consigliato per condizioni di freddo estremo per contribuire a fornire un avviamento rapido e una lubrificazione veloce.

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 Fuel Economy 0W-30 incontra o supera i requisiti del:	
ACEA A1/B1	
API SL	
API SJ	

Secondo la ExxonMobil, Mobil 1 Fuel Economy 0W-30 possiede il livello di qualità:	
Ford WSS-M2C920-A	X
API CF	X

Caratteristiche tipiche

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30	Valore
Viscosità, cSt (ASTM D445)	

Mobil 1 Fuel Economy 0W-30	Valore
a 100° C	10
Ceneri solfatate, % peso (ASTM D874)	1.4
Fosforo, % peso (ASTM D4951)	0.1
Punto di infiammabilità, °C (ASTM D92)	228
Densità a 15.6 °C g/ml (ASTM D4052)	0.849
Numero di basicità totale (ASTM D2896)	11
MRV a -30 °C, cP (ASTM D4684)	19000
Viscosità HTHS, mPa·s a 150 °C (ASTM D4683)	3

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.

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

09-2019

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

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.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved