



Mobil 1 0W20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

ADVANCED FUEL ECONOMY, OLIO MOTORE SINTETICO A PRESTAZIONI AVANZATE

Descrizione prodotto

Il Mobil 1™ 0W-20 è un olio motore sintetico a prestazioni avanzate progettato per fornire una straordinaria protezione del motore ed un maggiore risparmio di carburante. Il Mobil 1 0W-20 soddisfa o supera i requisiti di vari produttori e standard dell'industria automobilistica e supera le prestazioni degli oli convenzionali. Il Mobil 1 0W-20 è consigliato per applicazioni dove sono richiesti lubrificanti SAE 0W-20 e 5W-20.

Prerogative e potenziali benefici

Il Mobil 1 0W-20 ha una formulazione bilanciata proprietaria di oli base sintetici ad alte prestazioni additivati sapientemente. La bassa viscosità e la formula innovativa totalmente sintetica aiutano a migliorare l'efficienza energetica del motore ed il risparmio di carburante. Il Mobil 1 0W-20 fornisce la protezione ad alta temperatura tipica degli oli di maggiore viscosità e nel contempo offre il miglior risparmio carburante della linea Mobil 1. Le prerogative principali e i potenziali benefici includono:

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Bassa viscosità e formula innovativa totalmente sintetica	Contribuisce a migliorare il risparmio di combustibile sulla base di un miglioramento potenziale dello 0.2-2.3%, grazie al passaggio da oli a viscosità più elevata ad un grado 0W-20. I risparmi effettivi dipendono da tipo di veicolo/motore, temperature esterne, condizioni di guida, e viscosità dell'olio attualmente in uso
Eccezionale stabilità termica e all'ossidazione	Aiuta a ridurre l'invecchiamento dell'olio permettendo una protezione di maggiore durata
Prestazioni eccezionali alle basse temperature	Partenze rapide alle basse temperature e protezione veloce che aiutano a prolungare la vita del motore
Additivazione sapientemente bilanciata	Eccellente lubrificazione di tutti i componenti, protezione dall'usura ed ottime prestazioni per molti stili di guida e in varie condizioni, da moderate a gravose, laddove è raccomandato un olio 5W-20 o 0W-20

Applicazioni

Il Mobil 1 0W-20 è consigliato da Exxon Mobil per tutti i tipi di automobili a benzina, SUV e furgoncini per applicazioni dove sono richiesti SAE 5W-20 e 0W-20.

- Il Mobil 1 0W-20 è studiato per aiutare a fornire una protezione del motore eccezionale e benefici di risparmio di carburante
- Il Mobil 1 0W-20 è consigliato in condizioni di freddo estremo per aiutare ad effettuare partenze rapide con una lubrificazione veloce dei componenti
- Il Mobil 1 0W-20 non è consigliato per motori a 2 tempi o motori aeronautici, salvo specifica approvazione del costruttore

Specifiche e approvazioni

Il Mobil 1 0W-20 soddisfa o supera i requisiti di:
API SN
API SM
API SL
API SJ
Ford WSS-M2C947-A

Il Mobil 1 0W-20 soddisfa o supera i requisiti di:

ILSAC GF-5

API SN PLUS

API SN PLUS RESOURCE CONSERVING

FORD WSS-M2C947-B1

Mobil 1 0W-20 possiede le seguenti approvazioni dei costruttori:

General Motors Service Fill

dexos1™ Gen 2 (numero licenza dexos1™ Gen 2(License number D10101GH015))

Secondo ExxonMobil, il Mobil 1 0W-20 è del seguente livello qualitativo:

General Motors

GM 6094M

API

CF

Caratteristiche tipiche

Mobil 1 0W-20	
Grado SAE	0W-20
Viscosità, a 100°C, cSt (ASTM D445)	8,7
Viscosità, a 40°C, cSt (ASTM D445)	44,8
Indice di viscosità	173
Ceneri solfatate, wt% (ASTM D874)	0,8
Viscosità HTHS, mPa·s a 150°C (ASTM D4683)	2,7
Fosforo (ASTM D4951)	0,065
Punto di infiammabilità, °C (ASTM D92)	224
Numero di basicità totale (ASTM D2896)	8,8
MRV a -40°C (ASTM D4684)	9200
Densità a 15,6°C g/ml (ASTM D4052)	0,841

Salute e sicurezza

Le raccomandazioni relative alla salute e alla sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza (MSDS) visitando il sito <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Il logo Mobil, il disegno del Pegaso e il nome Mobil 1 sono marchi depositati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate.

04-2020

Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25

00148, Roma, Italia

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.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved