



Mobil 1™ 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

Olio motore completamente sintetico all'avanguardia

Descrizione prodotto

Mobil 1™ 0W-20 è un olio motore sintetico a prestazioni avanzate progettato per fornire una straordinaria protezione del motore e un maggiore risparmio di combustibile. Mobil 1 0W-20 incontra o supera i requisiti di vari produttori di veicoli e gli standard del settore ed è più efficiente degli oli tradizionali. Mobil 1 0W-20 è raccomandato per applicazioni SAE 0W-20 e 5W-20.

Prerogative e benefici

Mobil 1 0W-20 è progettato con una miscela brevettata di basi sintetiche ad alte prestazioni rafforzate da un sistema di additivazione bilanciato con precisione. La bassa viscosità e la formula innovativa totalmente sintetica aiutano a migliorare l'efficienza energetica del motore ed il risparmio di combustibile. Mobil 1 0W-20 fornisce la protezione alle alte temperature degli oli di maggiore viscosità e nel contempo offre il miglior risparmio di combustibile nella linea Mobil 1. Le prerogative principali e i potenziali benefici includono:

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Bassa viscosità e formula innovativa totalmente sintetica	Aiuta a migliorare il risparmio di combustibile quando si passa da oli a viscosità più elevata. I risparmi effettivi dipendono dal tipo di motore/veicolo, dalla temperatura esterna, dalle condizioni di guida e dalla viscosità dell'olio motore in uso
Straordinaria 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

Mobil 1 0W-20 è raccomandato dalla ExxonMobil per le applicazioni SAE 5W-20 e 0W-20 in tutti i tipi di veicoli passeggeri, SUV, furgoni e camion leggeri alimentati a benzina.

- Mobil 1 0W-20 è progettato per contribuire a fornire un'eccezionale protezione del motore e i benefici derivanti dal risparmio di combustibile.
- Mobil 1 0W-20 è raccomandato per condizioni di freddo estremo per contribuire a fornire un avviamento rapido e una lubrificazione veloce.
- Mobil 1 0W-20 non è raccomandato per motori a 2 tempi o motori aeronautici, salvo specifica approvazione del costruttore.

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:
GM dexos1:GEN2 Licensed

Questo prodotto è raccomandato per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:
--

Questo prodotto è raccomandato per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:

GM 6094M

API CF

API Energy Conserving (SM)

ILSAC GF-3

ILSAC GF-4

Fiat Chrysler Automotive MS-6395

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:

API SN

API SM

API SL

API SJ

Ford WSS-M2C947-A

API SN PLUS

API SN Resource Conserving

Ford WSS-M2C947-B1

ILSAC GF-6A

FORD WSS-M2C962-A1

API SN PLUS RESOURCE CONSERVING

API SP Resource Conserving

API SP

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 0W-20
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	45
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	8,8
Indice di viscosità, ASTM D 2270	169
Viscosità HTHS a 150° C, mPa.s, ASTM D 4683	2,6

Caratteristica	
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-51
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	224
Fosforo, %peso, ASTM D4951	0,08
Ceneri solfatate, % peso, ASTM D 874	0,9
Densità a 15,6 C°, g/cm3, ASTM D 4052	0,838

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>

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

03-2021

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

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

Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza dei soggetti giuridici. I termini società, azienda, affiliata, ExxonMobil, Exxon, Esso, Mobil, nostro, noi e suo, utilizzati nel presente materiale, potrebbero essere riferiti ad uno o più tra la Exxon Mobil Corporation, una delle sue divisioni o società direttamente e/o indirettamente controllate da Exxon Mobil Corporation. Le abbreviazioni sono utilizzate solo per comodità e semplicità.

Energy lives here™

ExxonMobil



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