



Mobil 1™ 0W-20

Mobil Passenger-Vehicle-Lube , Italy

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.

10-2022

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.

Energy lives here™

ExxonMobil



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