



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 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 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 da 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 e 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 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

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:

VW 501 01

VW 505 00

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

API CF

MB 229.1

Questo prodotto soddisfa o supera i requisiti di:

Questo prodotto soddisfa o supera i requisiti di:

API SN

API SM

API SL

API SJ

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 10W-60
Densità a 15°C, g/cm ³ , ASTM D 4052	0,855
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	234
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	22,7
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	156
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-42

Salute e sicurezza

Le raccomandazioni relative alla salute e alla sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza (MSDS) visitar 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 direttamente o indirettamente possedute o controllate.

03-2024

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 entity.

ExxonMobil

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved