



Mobil 1™ FS 0W-40
Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy
Olio motore all'avanguardia, completamente sintetico

Descrizione prodotto

Mobil 1™ è il marchio di oli motore sintetici leader nel mondo che fornisce prestazioni e protezione eccezionali.

L'olio motore all'avanguardia, completamente sintetico Mobil 1™ FS 0W-40 è progettato per l'ultima tecnologia di motori diesel e a benzina (senza filtri antiparticolato benzina o diesel) che offre eccellenti prestazioni complessive. Fornisce un potere pulente e protezione dall'usura eccezionali. Mobil 1™ FS 0W-40 fa funzionare il motore come se fosse nuovo in tutte le condizioni di guida.

Prerogative e benefici

Mobil 1™ FS 0W-40 è realizzato con una miscela brevettata di basi sintetiche ad altissime prestazioni rafforzate con un sistema di componenti bilanciato con precisione.

- Soddisfa o supera i più recenti standard degli OEM e del settore
- Fornisce eccellenti prestazioni complessive
- Offre eccellenti capacità alle basse temperature per una veloce protezione del motore all'avviamento
- Dispone di migliori proprietà di attrito che favoriscono il risparmio di combustibile
- Fornisce una rapida protezione riducendo l'usura del motore e la formazione di depositi anche in condizioni di guida estreme
- Offre un eccezionale potere pulente per i motori sporchi.

Applicazioni

Grazie all'attività di sviluppo su vasta scala eseguita in collaborazione con i principali produttori e l'applicazione della più recente tecnologia di lubrificazione, Mobil 1™ FS 0W-40 è consigliato per molti tipi di veicoli moderni per i quali contribuirà a fornire prestazioni insuperabili anche in condizioni di guida molto severe.

- Le più recenti tecnologie di motori compresi i motori turbocompressori, a iniezione diretta, diesel (senza DPF) e ibridi
- Motori ad alte prestazioni
- Gran parte delle condizioni operative, da moderate ad estreme

Consultare sempre il manuale dell'utente per controllare il grado di viscosità e le specifiche raccomandati per il proprio veicolo.

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:
MB-Approval 229.5
MB-Approval 229.3
Porsche A40
VW 502 00
VW 505 00
AVTOVAZ (auto LADA)

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:
Nissan Genuine Performances
BMW Longlife 01

Questo prodotto è raccomandato per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:
API CF
VW 503 01

Questo prodotto soddisfa o supera i requisiti di:
AAE (STO 003) Gruppo B7
API SJ
API SL
API SM
API SN
API SN PLUS
API SP
ACEA A3/B4
Ford WSS-M2C937-A
Fiat 9.55535-M2

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 0W-40
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	230
Viscosità cinematica a 40°C, mm2/s, ASTM D 445	78,3
Viscosità cinematica a 100°C, mm2/s, ASTM D 445	13,8
Densità a 15,6° C, g/ml, ASTM D4052	0,841
Indice di viscosità, ASTM D 2270	182
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 questa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

02-2024

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 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