



Mobil 1™ FS 5W-40

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. La tecnologia Mobil 1 mantiene il motore come nuovo. Mobil 1™ FS 5W-40 è un olio motore sintetico dalle prestazioni avanzate progettato per fornire un eccezionale potere pulente e per funzionare durante gli intervalli di sostituzione dell'olio prolungati.

Prerogative e benefici

Mobil 1™ FS 5W-40 è realizzato con una miscela brevettata di basi sintetiche ad alte prestazioni rinforzata con un sistema di componenti bilanciati con precisione che fornisce:

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
▪ Protezione dall'usura del motore e lubrificazione durante gli intervalli di sostituzione dell'olio prolungati	
▪ Eccellente protezione del motore che contribuisce a evitare la formazione di depositi dannosi	
▪ Migliore tecnologia di pulizia per auto con chilometraggio superiore a 100.000 km	
▪ Migliore protezione contro le variazioni della qualità del combustibile*	
▪ Protezione veloce del motore durante l'avviamento	
* Prestazioni confrontate con i test standard del settore che utilizzano combustibili progettati per promuovere la formazione di morchie	

Applicazioni

Mobil 1 FS 5W-40 è un olio motore ad altissima stabilità, per veicoli passeggeri e motori a benzina per servizio leggero e diesel:

- Progettato per intervalli di sostituzione dell'olio prolungati laddove specificato dal costruttore del motore
- Adatto per veicoli con chilometraggio superiore a 100.000 km
- Adatto per veicoli che richiedono le specifiche elencate di seguito
- Non raccomandato per veicoli a benzina o diesel provvisti di sistemi di post-trattamento dei gas di scarico.

Consultare il manuale d'uso per il grado di viscosità e le specifiche raccomandati.

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:
BMW Longlife 01
MB-Approval 229.3
MB-Approval 229.5

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:

Porsche A40

RENAULT RN0700

RENAULT RN0710

VW 502 00

VW 505 00

AVTOVAZ (auto LADA)

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

API CF

Questo prodotto soddisfa o supera i requisiti di:

API SJ

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

API SP

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

Fiat 9.55535-M2

AAE (STO 003) Group B7

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 5W-40
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	13,2
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	81
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	241
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-40

Caratteristica	
Densità a 15,6°C, g/ml, ASTM D 4052	0,841
Indice di viscosità, ASTM D 2270	170

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.

09-2023

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.

ExxonMobil



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