



## Mobil 1™ FS x1 5W-50

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 X1 5W-50 è un olio motore sintetico dalle prestazioni avanzate progettato per fornire un eccezionale potere pulente.

### Prerogative e benefici

Mobil 1™ FS X1 5W-50 è realizzato con una miscela brevettata di basi sintetiche ad alte prestazioni rinforzata con un sistema di componenti bilanciati con precisione che fornisce:

- Protezione dall'usura del motore e lubrificazione durante l'intero intervallo di cambio carica
- Eccellente protezione del motore che contribuisce a evitare la formazione di depositi dannosi
- Tecnologia di pulizia avanzata per auto con chilometraggio superiore a 100.000 km +
- Migliore protezione contro le variazioni della qualità del combustibile\*
- Protezione del motore durante l'avviamento a basse temperature

\* Prestazioni confrontate con i test standard del settore che utilizzano combustibili progettati per promuovere la formazione di fanghi

### Applicazioni

Mobil 1 FS X1 5W-50 è raccomandato per molti tipi di veicoli con chilometraggio superiore a 100.000 km +

### Specifiche e approvazioni

#### Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:

MB-Approval 229.1

MB-Approval 229.3

Porsche A40

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

API CF

FIAT 9.55535-M2

#### Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:

API SM

**Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:**

API SN

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

LEXUS LFA Service Fill

**Caratteristiche e Specifiche**

Caratteristica	
Grado	SAE 5W-50
Volatilità Noack, 1 ora, 250 C, % in peso, ASTM D 5800	75
Viscosità cinematica a 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	16,7
Viscosimetro rotativo, viscosità apparente, -35°C, mPa.s, ASTM D 4684	23000
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	240
Viscosità HTHS a 150°C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D 4683	4,5
Basicità, mgKOH/g, ASTM D 2896	13
Simulatore di avviamento a freddo, viscosità apparente a -30°C, mPa.s, ASTM D 5293	6000
Stabilità al taglio, Viscosità cinematica a 100°C, dopo taglio, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 6278	16,6
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-45

**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.

12-2020

**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>

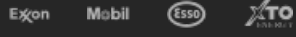
Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit [www.exxonmobil.com](http://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 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved