



Mobil 1™ FS x1 5W-50

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

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 ² /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 ² /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

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

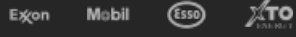
Belgium

Le proprietà tipiche sono ottenute con la normale tolleranza di produzione e non costituiscono specifica. Ci si può aspettare variazioni che non influiscono sulle prestazioni del prodotto durante la normale produzione e nei diversi siti di miscelazione. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Non tutti i prodotti possono essere disponibili localmente. Per ulteriori informazioni, contattare il contatto locale ExxonMobil o visitare il sito www.exxonmobil.com

Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza sei soggetti giuridici. I termini società, azienda, affiliata, ExxonMobil, Exxon, Esso, Mobil, nostro, noi e suo, utilizzati nel presente materiale, potrebbero essere riferiti ad uno o più tra la Exxon Mobil Corporation, una delle sue divisioni o società direttamente e/o indirettamente controllate da Exxon Mobil Corporation. Le abbreviazioni sono utilizzate solo per comodità e semplicità.

Energy lives here™

ExonMobil



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved