



Mobil 1™ FS X2 5W-50

Mobil Passenger Vehicle Lube , Italy

Olio motore completamente sintetico all'avanguardia

Descrizione prodotto

L'olio motore sintetico ad alte prestazioni Mobil 1™ FS x2 5W-50 è un membro selezionato di Mobil 1™, il marchio leader mondiale di oli motore sintetici che offre prestazioni e protezione massime.

Mobil 1 FS x2 5W-50 è progettato per offrire un'eccellente protezione completa per i motori che operano in condizioni difficili. È adatto per applicazioni ad alte prestazioni e sport motoristici che richiedono oli motore ad alta viscosità e soddisfa le esigenze specifiche dei veicoli più vecchi anche oltre i 100.000 km.

Corsa o guida normale, Mobil 1 FS x2 5W-50 contribuisce a fornire prestazioni e protezione di motori per impieghi gravosi per un'esperienza di guida eccezionale. Mobil 1 fa funzionare il vostro motore come se fosse nuovo!

Prerogative e benefici

Mobil 1 FS x2 5W-50 combina una miscela brevettata di basi sintetiche ad alte prestazioni rinforzate con un sistema di componenti bilanciato con precisione che fornisce un film d'olio protettivo rinforzato ad alta temperatura, garantendo nel contempo eccellenti proprietà di flusso dell'olio a temperature più basse. Il suo sistema di additivazione SAPS completo contribuisce anche a un'eccezionale potenza di pulizia, protezione dall'usura del motore e lubrificazione fino a 20.000 km di intervallo massimo di sostituzione dell'olio.

- Eccellente protezione per il vostro motore che contribuisce a prevenire l'accumulo di depositi dannosi.
- Tecnologia di pulizia avanzata per le auto con chilometraggio più elevato (100.000 km+).
- Migliore protezione contro la qualità variabile del combustibile*.
- Grado di viscosità alle basse temperature (SAE 5W) per proteggere il motore durante l'avviamento a freddo.
- Grado di viscosità alle alte temperature (SAE 50) per contribuire a creare un forte film di olio lubrificante per proteggere dall'usura e per contribuire a ridurre il consumo di olio o le perdite nei motori ad alto chilometraggio.
- Contribuisce a prevenire la preaccensione a bassa velocità (LSPI) e l'usura della catena di distribuzione nei motori turbo a iniezione diretta di benzina (GTDI).

* Prestazioni confrontate in test standard del settore che utilizzano combustibili studiati per favorire la formazione di morchie.

Applicazioni

Mobil 1 FS x2 5W-50 è adatto per veicoli ad alta potenza di ultima generazione con motori a benzina e diesel (senza filtro antiparticolato), turbo o aspirati, nonché per i vecchi motori a benzina che richiedono oli motore ad alta viscosità e che incontrano i precedenti standard API.

- È adatto per le applicazioni negli sport motoristici e in condizioni di guida estreme (alte temperature e carichi, traino di automobili, ecc.).
- Mobil 1 FS x2 5W-50 contribuisce anche a fornire la protezione aggiuntiva che i veicoli più vecchi e i veicoli con un chilometraggio maggiore (> 100.000 km) possono richiedere.

Consultare sempre il manuale d'uso per verificare il grado di viscosità raccomandato, le specifiche e l'intervallo di sostituzione dell'olio per il proprio veicolo.

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:

MB-Approval 229.3

Porsche A40

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

API CF

FIAT 9.55535-M2

ACEA A3/B3-16

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:

API SJ

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

API SP

ACEA A3/B4

LEXUS LFA Service Fill

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 5W-50
Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445	18,6
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445	112
Indice di viscosità, ASTM D 2270	185
Viscosità HTHS a 150°C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D 4683	4,3
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-39
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	225
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	13
Densità a 15,6°C, g/ml, ASTM D 4052	0,841

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.

09-2024

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>

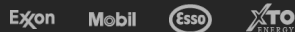
800.011723

<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 entities.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved