



Mobil 1™ FS X2 5W-50

Mobil Passenger Vehicle Lube , Japan

高性能合成エンジンオイル

製品の概要

Mobil 1™ FS X2 5W-50は、卓越したオールラウンドの性能を実現するよう設計された、高性能合成エンジンオイルです。レースで実績のあるこの技術は、非常に厳しい走行条件やモータースポーツ用途に適しています。レースでも通常の運転でも、Mobil 1 FS X2 5W-50は、優れた運転のためのエンジン性能と保護を提供します。

特長と利益

Mobil 1 FS X2 5W-50 の幅広い粘度グレードは、多くの運転状況で優れた性能を発揮する強力な保護添加剤を柔軟に組み合わせるのに役立ちます。

特長	長所と期待できる利益
堆積物やスラッジの蓄積を防止し、エンジンの長命化と清浄化を実現。	
オイルの寿命を延ばすことができる酸化防止剤。	
低温での動作および保護。	
広範な粘度グレードによって高温・低温時の保護という柔軟な組み合わせを実現。	

用途

Mobil 1™ FS x2 5W-50は、乗用車、小型バン、トラックに搭載されている高性能ターボチャージャー付き、スーパーチャージャー付きガソリンおよびディーゼルマルチバルブ燃料噴射エンジンを含むあらゆる種類の車両に推奨されます。

- Mobil 1 FS X2 5W-50は、多くのガソリンおよびディーゼル (GPFおよびDPF非装備) エンジン向けに設計されています
- Mobil 1 FS X2 5W-50は、メーカーが特に承認しない限り、2サイクルエンジンまたは航空エンジンには推奨されません。

必ずオーナーズマニュアルを参照し、お使いの車両に対してメーカーが推奨するオイルの粘度グレードと規格を確認してください。

規格および承認

この製品は次の承認を取得しています:
MB-Approval 229.3
Porsche A40

この製品は、以下の要求がある用途での使用に推奨されます。
APICF
FIAT 9.55535-M2

この製品は次の工業規格を満たすか、上回ります。

APISJ

APISL

APISM

APISN

APISN PLUS

APISP

-

ACEA A3/B4

LEXUS LFA Service Fill

代表性状

特性	
粘度グレード	SAE 5W-50
全塩基価、mgKOH/g、ASTM D2896	12.5
硫酸灰分、質量%、ASTM D874	1
引火点、クリーブランド開放式試験、°C、ASTM D92	225
動粘度@40°C、mm ² /s、ASTM D445	113
高温高せん断粘度@150°C、1x10(6) sec(-1)、mPa.s、ASTM D4683	4.3
動粘度@100°C、mm ² /s、ASTM D445	18.6
密度@15.6°C、g/ml、ASTM D4052	0.841
粘度指数、ASTM D2270	185
流動点、°C、ASTM D97	-37
MRV粘度@-35°C、mPa.s、ASTM D4684	31600

健康と安全

この製品の健康と安全の推奨事項については、<https://sds.exxonmobil.com/>にある製品安全データシート(SDS)をご覧ください。

本書で使用されているすべての商標は、その他の記載がない限り、Exxon Mobil Corporationまたは同社の子会社の商標または登録商標です。

07-2024

ExxonMobil Japan Godo Kaisha

Shinagawa Grand Central Tower

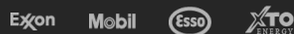
2-16-4, Konan, Minato-Ku,

Tokyo, 108-8218,
Japan

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 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved