



Mobil Super™ 3000 Formula F 5W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Japan

高性能モータオイル

製品の概要

Mobil Super 3000 Formula F 5W-20は、Fordの“Ford WSS-M2C948-B”要件を満たすために開発されました。Ford WSS-M2C948-Bは、EcoBoost 1.0L、3気筒エンジン用の特殊要件であり、Ford WSS-M2C948-Bを満たすオイルは、用途に記載されているFordガソリンエンジンの大半に使用できます。

製品の特長と利益

Mobil Super 3000 Formula F 5W-20は、高温高せん断 (HTHS) 粘度が低く、2.9 cP未満の標準アッシュエンジンオイルです。本製品は工業的試験を実施済みで、車両のエンジンに信頼性の高い性能を確実に提供することができます。

Mobil Super 3000 Formula F 5W-20は、高温高せん断 (HTHS) 粘度が低く、2.9 cP未満の標準アッシュエンジンオイルです。本製品は工業的試験を実施済みで、車両のエンジンに信頼性の高い性能を確実に提供することができます。

- ・優れた高温保護によりエンジンを冷却。
- ・ターボエンジンのLSPi問題の保護に役立つ。
- ・エンジンの清浄性を高め、スラッジを防止。

用途

Mobil Super 3000 Formula F 5W-20は、Fordの最新の高効率ガソリン、ディーゼル、ハイブリッド車だけでなく、SAE 5W-20粘度グレードとオイルが対応する仕様が特に要求される日本車および韓国車にも適しています。

・ Mobil Super 3000 Formula F 5W-20は、Ford EcoBoost 1.0L、3気筒エンジンの特殊要件であるFord WSS-M2C948-Bを満足しています。Ford KA (MY 2009以降) およびFord Focus RS (MY 2004.75) には推奨されません。

・ Mobil Super 3000 Formula F 5W-20は、高粘度のエンジンオイルで動作するように設計された古い車両エンジンには推奨されません。

推奨粘度グレードと仕様については、取扱説明書を参照してください。

規格および承認

この製品は次の工業規格を満たすか、上回ります。
APISN
Ford WSS-M2C948-B
ACEA C5

代表性状

Mobil Super 3000 Formula F 5W-20	
---	--

Mobil Super 3000 Formula F 5W-20	
粘度グレード	SAE 5W-20
灰分、硫酸塩、質量%、ASTM D874	0.8
密度@15°C、g/cm ³ 、ASTM D1298	0.851
引火点、°C、ASTM D92	230
動粘度@100°C、mm ² /s、ASTM D445	7.9
動粘度@40°C、mm ² /s、ASTM D445	42.4
リン、質量%、ASTM D4951	0.08
流動点、°C、ASTM D97	-36

健康と安全

本製品の健康と安全に関する情報については、<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>にある製品安全データシート(MSDS)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。

02-2025

ExxonMobil Japan Godo Kaisha

Shinagawa Grand Central Tower

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

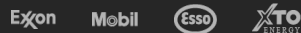
Tokyo, 108-8218,

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 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved