



Mobil Super™ 1000 X2 15W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Japan

プレミアムマルチグレード車両車エンジンオイル

製品の概要

Mobil Super™ 1000 X2 15W-40は、高レベルの保護と性能を提供するように設計された、従来型のプレミアムエンジンオイルです。

製品の特長と利益

Mobil Super 1000 X2 15W-40は業界で実証済みであり、市街地走行から車両が十分に保護されることが保証されています。

Mobil Super 1000 X2 15W-40には、以下の性能が備わっています。

- ・優れた耐摩耗性
- ・エンジンをクリーンな状態に維持
- ・高温の影響からの優れた保護性能

用途

Mobil Super 1000 X2 15W-40は、ほぼすべての車両での使用に適した配合になっています。特に以下の車種や条件にお勧めします。

- ・最新のエンジン技術
- ・ガソリン、ディーゼル
- ・乗用車、SUV、軽トラック、ワゴン車
- ・高速道路における一定速度での走行
- ・通常の動作条件

ご自分の自動車に推奨される粘度等級や仕様については、必ず自動車のオーナーズマニュアルでご自身で確認してください。

規格および承認

この製品は、ExxonMobilでは、以下の要件を満たす必要のある用途での使用をExxonMobilが推奨しています。

API CF

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:

MB 229.1

ACEA A3/B3-16

この製品は次の承認を得ています:

API SJ

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

製品の特性と仕様

代表性状	
グレード	SAE 15W-40
動粘度@100°C、mm ² /s、ASTM D445	14.5
動粘度@40°C、mm ² /s、ASTM D445	104
粘度指数、ASTM D2270	143
密度@15.6°C、g/mL、ASTM D4052	0.873
流動点、°C、ASTM D97	-39
引火点、クリーブランド開放式試験、°C、ASTM D92	239
硫酸灰分、質量%、ASTM D874	0.9
全塩基価、mgKOH/g、ASTM D2896 9	10
ミノロータリー粘度計、見かけ粘度、-25°C、mPa.s、ASTM D4684	14600
高温高せん断粘度(150°C)、1x10(6) sec(-1)、mPa.s、ASTM D4683	3.9

健康と安全

本製品の健康と安全に関する推奨事項については、<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>にある製品安全データシート(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、別の記載がないかぎり、Exxon Mobil Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。

08-2024

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