



Mobil Super™ All-In-One Protection X1 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Japan

合成エンジンオイル

製品の概要

Mobil Super™ All-In-One Protection X1 5W-40は、高品質の合成エンジンオイルで、市街地を走行する現代の車両に卓越したレベルの保護性能を提供するように設計されています。

特長と利益

Mobil Super™ All-In-One Protection X1 5W-40は業界に認められた製品で、運転の自由と利便性を楽しむことができるとともに、市街地走行の過酷な条件からエンジンを十分に保護します。Mobil Super All-In-One Protection X1 5W-40は以下の性能を提供します。

- 優れた摩耗保護性能
- 優れたエンジン清浄性
- 優れた高温保護性能
- 優れた低温保護性能

用途

Mobil Super™ All-In-One Protection X1 5W-40は、従来のオイルや部分合成油を上回る保護性能を確実に提供できるよう処方されています。厳しい条件に繰り返し遭遇する場合には、本製品を特にお勧めします。頻繁に発生するエンジンの高応力による損傷に対抗できます。

- ほとんど全てのエンジン技術
- ガソリンおよびディーゼル
- 乗用車、SUV、軽トラック、バン
- 高速道路での巡航および市街地渋滞時のノロノロ運転
- 通常運転条件から、頻繁に生じる過酷な運転条件
- ターボチャージャー付きおよび直噴エンジン
- 高性能エンジン

規格および承認

この製品は以下の承認を取得しています:

BMW Longlife 01

MB-Approval 229.3

MB-Approval 229.5

VW 502 00

VW 505 00

この製品は以下の承認を取得しています:

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

この製品は次の工業規格を満たすか、上回ります。

APISP

代表性状

特性	
粘度グレード	SAE 5W-40
流動点、°C、ASTM D97	-39
全塩基価、mgKOH/g、ASTM D2896	12.5
硫酸灰分、質量%、ASTM D874	1.1
引火点、クリーブランド開放式試験、°C、ASTM D92	236
動粘度@40°C、mm ² /s、ASTM D445	78
高温高せん断粘度@150°C、1x10(6) sec(-1)、mPa.s、ASTM D4683	3.7
動粘度@100°C、mm ² /s、ASTM D445	13.1
密度@15.6°C、g/ml、ASTM D4052	0.847
粘度指数、ASTM D2270	169

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、<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。

04-2023

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