



## Mobil 1™ 0W-40(モービル 1 0W-40)

Mobil Passenger Vehicle Lube , Japan

高性能合成エンジンオイル

### 製品の概要

Mobil 1™ 0W-40は、GPFやDPF未装備の最新ガソリンエンジンおよびディーゼルエンジン向けに設計された高性能合成エンジンオイルで、総合的に優れた性能を発揮します。優れた清浄力、耐摩耗性、安定性、総合的な性能を発揮し、長期に渡ってパワーを維持します。Mobil 1 0W-40は、エンジンを新品同様に動作させ、最大20,000kmのオイル交換周期を実現しています\*。

\*オイル交換周期については、OEMマニュアルの推奨事項をご参照ください。

### 製品の特長と利益

- ・最新OEM、業界の承認を満たしているか、それを超えている
- ・多くの世界最高級車両の工場充填オイルに選ばれている
- ・オイル交換周期全体を通じて、総合的に優れた性能を発揮し、長期に渡ってパワーを維持する
- ・最大200,000km\*までエンジンを新品同様に動作させ、立証された保護性能を維持する
- ・最大20,000km\*\*までのオイル交換周期を実現
- ・有害な堆積物の蓄積を防ぐ、優れたエンジン清浄性
- ・オイル交換周期全体を通じて、優れた高温保護性能を発揮
- ・寒冷時のエンジン始動を含む幅広い温度範囲で、立証されたエンジン性能を提供
- ・強力な耐摩耗性能とLSPI防止性能

\*MADSテストに基づく。

\*\*推奨されるオイル交換周期については必ずOEMマニュアルを確認し、担当者にご相談ください。

### 用途

Mobil 1™ 0W-40は、多くの現代の車両に推奨されており、非常に過酷な走行条件下でも卓越した性能を発揮します。

- ・ターボチャージャー搭載、直接噴射式ガソリン、ディーゼル(GPFやDPF未装備)などの最新のエンジン技術
- ・高性能エンジン
- ・緩やかな条件から極限条件までのほとんどの運転条件

必ずオーナーズマニュアルを参照し、お使いの車両に対する推奨粘度グレードと仕様を確認してください。

### 仕様および承認

この製品は以下の承認を取得しています:

MB-Approval 229.3

MB-Approval 229.5

**この製品は以下の承認を取得しています:**

VW 502 00

VW 505 00

Porsche A40

AVTOVAZ (LADA cars)

Nissan Genuine Performances

**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

VW503 01

**本製品は以下の要求に適合しています。**

APISN

ACEA A3/B4

API SN PLUS

API SP

AAE (STO 003) Group B7

APISJ

APISL

APISM

Fiat 9.55535-M2

**代表性状**

<b>Mobil 1™ 0W-40</b>	
粘度グレード	SAE 0W-40
粘度指数、ASTM D2270	180
MRV粘度@-40°C、mPa.s、ASTM D4684	28200
引火点、クリーブランド開放式試験、°C、ASTM D92	233
高温高せん断粘度@150°C、1×10(6) sec(-1)、mPa.s、ASTM D4683	3.6
硫酸灰分、質量%、ASTM D874	1.2

Mobil 1™ 0W-40	
動粘度@40°C、mm <sup>2</sup> /s、ASTM D445	77
動粘度@100°C、mm <sup>2</sup> /s、ASTM D445	13.5
流動点、°C、ASTM D97	-45
全塩基価、mgKOH/g、ASTM D2896	12.5
密度@15.6°C、g/ml、ASTM D4052	0.839

## 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(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。

02-2024

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](http://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