



Mobil 1™ 10W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Japan

高性能合成エンジンオイル

製品の概要

Mobil 1™ 10W-30は、最先端の合成エンジンオイルで、エンジン保護性能に優れ、新品同様のエンジン作動を維持し、オイル交換間*するまでに最大16000kmまで、重要なエンジン部品を保護します。Mobil 1 10W-30は、業界で最も厳しい基準を満たしているかそれを上回っており、従来の合成油よりも優れています。Mobil 1™合成エンジンオイル技術は、高級高性能車両を含む様々な車両に標準装備として搭載されています。

特長と利益

Mobil 1™ 10W-30は、独自に混合した高性能合成基油から作られ、精密にバランスのとれた添加剤システムで強化されています。Mobil 1 10W-30は、エンジンの総合的な保護性能に優れ、新品同様のエンジン作動を維持するとともに、最新の業界性能規格を満たしているか、上回っています。

主な特長と期待できる利益は次のとおりです。

特長	長所と期待できる利益
最先端の合成処方	新品同様のエンジン動作を維持
優れた熱安定性と酸化安定性	オイル交換間に、最大16,000kmまで保護*
優れた低温性能	寒冷時も素早く始動し、迅速に保護することでエンジン寿命を延長
活性清浄剤	エンジンに残ったスラッジを除去
精密にバランスのとれた添加剤システム	優れた耐摩耗性

用途

Mobil 1™ 10W-30は、乗用車、SUV、小型バン、軽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マルチバルブ燃料噴射エンジンなど、あらゆる種類の最新のガソリン車に推奨されます。

- Mobil 1 10W-30は、この粘度が推奨されるあらゆる種類の自動車向けの高性能エンジンオイルです。
- Mobil 1 10W-30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。

メーカーが推奨するオイル粘度グレード、APIサービス分類、およびメーカー承認については、必ず取扱説明書を確認してください。

*16,000kmまたは1年のいずれか早い方まで保護。

規格および承認

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：
GM4718M
GM6094M

この製品は、次の工業規格を満たすか、またはそれを上回ります

APISJ

APISL

APISM

API SN

API SN Resource Conserving

API SN PLUS

APISN PLUS Resource Conserving

API SP

API SP Resource Conserving

ILSACGF-6A

代表性状

特性	
粘度グレード	SAE 10W-30
密度@15.6°C、g/ml、ASTM D4052	0.8515
流動点、°C、ASTM D97	-48
動粘度@40°C、mm ² /s、ASTM D445	68.12
引火点、クリーブランド開放式試験、°C、ASTM D92	237
動粘度@100°C、mm ² /s、ASTM D445	10.75

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。

09-2023

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