



Mobil 1™ 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube, Japan

高い省燃費性をもった最先端の合成エンジンオイル

製品の概要

Mobil 1™ 0W-20はエンジン保護性能に優れた最先端の合成エンジンオイルで、省燃費性をさらに向上させ、最大10,000マイルのオイル交換時まで重要なエンジン保護し、エンジンを新品同様に保ちます。Mobil 1 0W-20は、業界の厳しい基準で求められる要件を満たしているか、それを超えています。Mobil 1™の合成エンジン技術は、高性能車両を含む様々な車両に標準で装備されます。

特長と利益

Mobil 1™ 0W-20は、独自ブレンドの高性能合成ベースオイルを使用して設計されており、正確にバランスされた添加剤成分によって強化されています。低粘度の高成油処方により、エンジン効率が高く、省燃費性が改善すると同時に、エンジン全体の保護性能にも優れています。

特長	長所と期待できる利益
低粘度、最先端の合成フォーミュラ	エンジンを新品同様に保ち、省燃費性の改善に役立ちます*
優れた熱安定性と酸化安定性	最大10,000マイルのオイル交換時までエンジンを保護*
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
活性の清浄剤	エンジンに残ったスラッジを除去できるよう設計
精密にバランスのとれた添加剤成分	比類のない耐摩耗性
	* MADSテストに基づく

用途

Mobil 1™ 0W-20は、乗用車、SUV、小型バン、ハイブリッド車、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噴射エンジンなど、あらゆる種類の最新のガソリン車でSAE 0W-20および5W-20用途向けに推奨されます。・ Mobil 1 0W-20は、この粘度が推奨されるあらゆる種類の車向けの高性能エンジンオイルです。・ Mobil 1 0W-20は、極寒環境下で推奨され、素早い始動と迅速な潤滑を実現します。・ Mobil 1 0W-20は、メーカーが特に承り限り、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。

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。
GM6094M
FIAT 9.55535-CR1

この製品は次の工業規格を満たすか、上回ります。
APISJ
APISL
APISM
APISN
APISN PLUS

この製品は次の工業規格を満たすか、上回ります。

APISN PLUS RESOURCE CONSERVING

API SN Resource Conserving

APISP

API SP Resource Conserving

ILSACGF-6A

ACEAC5-21

Chrysler MS-6395

FORDWSS-M2C962-A1

代表性状

特性	
粘度グレード	SAE 0W-20
流動点、°C、ASTM D97	-48
全塩基価、mgKOH/g、ASTM D2896	9
MRV粘度@-40°C、mPa.s、ASTM D4684	13600
粘度指数、ASTM D2270	163
密度@15.6°C、g/ml、ASTM D4052	0.845
動粘度@100°C、mm ² /s、ASTM D445	8.4
高温高せん断粘度@150°C、1x10(6) sec(-1)、mPa.s、ASTM D4683	2.6
動粘度@40°C、mm ² /s、ASTM D445	45
引火点、クリーブランド開放式試験、°C、ASTM D92	235
硫酸灰分、質量%、ASTM D874	0.8

健康と安全

この製品の健康と安全の推奨事項については、<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 pr

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 entity.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved