



Mobil 1™ 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Japan

最先端の合成エンジンオイル

製品の概要

Mobil 1™ 5W-30は、比類ない摩耗保護、清浄力、および総合的性能を提供することで、エンジンを常に新品のような状態に保つように設計された、高性能合成エンジンオイルです。Mobil 1™ 5W-30は、業界で最も厳しい基準で求められる性能と同等またはそれ以上を実現しています。Mobil 1の技術は、高性能車両を含むさまざまな種類の車両に標準で搭載されています。

特長と利益

堆積物やスラッジの蓄積を防止し、エンジンの寿命を延ばす

総合的に卓越した潤滑および摩耗保護性能で多くの走行スタイルに対応

省燃費性の向上

寒冷時の迅速な始動によって超高速に保護

LSPI(低速ブレイクニッション)からの保護

用途

Mobil 1™ 5W-30は、さまざまなタイプの自動車向けエンジンオイルです。

規格および承認

この製品は次の承認を取得しています:
GMDexos1 Gen3
HONDA/ACURA HTO-06

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。
FORDWSS-M2C946-A
Ford WSS-M2C946-B1
Ford WSS-M2C929-A
GM6094M
GM4718M
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

この製品は次の工業規格を満たすか、上回ります。

APISL

APISM

APISN

APISN PLUS

APISN PLUS RESOURCE CONSERVING

API SN Resource Conserving

APISP

API SP Resource Conserving

ILSACGF-6A

ACEA A5/B5

ACEA C2

CHRYSLER MS-13340

FORDWSS-M2C961-A1

Chrysler MS-6395

代表性状

特性	
粘度グレード	SAE 5W-30
流動点、°C、ASTM D97	-39
硫酸灰分、質量%、ASTM D874	0.76
全塩基価、mgKOH/g、ASTM D2896	9.2
密度@15.6°C、g/ml、ASTM D4052	0.852
粘度指数、ASTM D2270	157
MRV粘度@-35°C、mPa.s、ASTM D4684	13700
動粘度@100°C、mm ² /s、ASTM D445	10.3
高温高せん断粘度@150°C、1x10(6) sec(-1)、mPa.s、ASTM D4683	3
動粘度@40°C、mm ² /s、ASTM D445	61
引火点、クリーブランド開放式試験、°C、ASTM D92	235

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 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