



Mobil 1™ 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Japan

先進的化学合成エンジンオイル

製品の概要

Mobil 1™ 5W-30は、優れた耐摩耗性、洗浄力、総合性能を提供することによってエンジンを新品同様に保つよう設計された先進的化学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以上を満たす品質を実現しました。Mobil 1の技術は、特定の高性能車両を含むさまざまな車両に標準装備されています。

製品の特長と利益

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します

卓越した総合的な潤滑性能と摩耗保護性能で、さまざまな走行スタイルに対応します

燃費を向上させます

寒冷時でも素早く始動し、迅速にエンジンを保護します

LSPI(低速ブレイクニッション)から保護します

用途

Mobil 1™ 5W-30は、さまざまな車両向けの汎用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得ています:

GM Dexos1 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:

FORD WSS-M2C946-A

Ford WSS-M2C946-B1

Ford WSS-M2C929-A

GM 6094M

GM 4718M

FIAT 9.55535-CR1

この製品は次の承認を得ています:

API SJ

API SL

API SM

この製品は次の承認を得ています:

API SN

API SN PLUS

API SN PLUS RESOURCE CONSERVING

API SN Resource Conserving

API SP

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

ACEA A5/B5

ACEA C2

CHRYSLER MS-13340

FORD WSS-M2C961-A1

Chrysler MS-6395

製品の特長と利益

代表性状	
等級	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	9.2
密度@15.6°C、g/ml、ASTM D4052	0.852
粘度指数、ASTM D2270	157
ミニロータリー粘度計、見かけ粘度、-35°C、mPa.s、ASTM D4684	13700
流動点@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
流動点@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

本製品の健康と安全に関する推奨事項については、<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。

06-2024

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

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