



Mobil 1™ 15W-50

Mobil Passenger Vehicle Lube , Japan

乗用車潤滑油

最先端の合成エンジンオイル

製品の概要

Mobil 1™ 15W-50は最先端の合成エンジンオイルで、優れた摩耗防止性能を発揮し、スムーズな走行体験を実現できるよう設計されています。Mobil 1 15W-50は、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ガソリンエンジン、およびディーゼルマルチバルブ燃料噴射エンジンに求められる業界および自動車メーカー基準の要件を満たしているか、超えています。Mobil 1 15W-50は、レースで実績のある評価の高い技術です。特に、様々なモータースポーツ用途、牽引、その他の過酷な使用状況に適しています。Mobil 1 15W-50は、優れたエンジンオイル性能と保護性能を発揮します。Mobil 1はNASCAR公式のエンジンオイルです。

特長と利益

Mobil 1 15W-50は、独自に混合した超高性能合成基油で作られ、精密に均衡のとれたコンポーネントシステムで強化されています。Mobil 1 15W-50は粘度が高く、この高性能コンポーネントシステムと共に、最高の動的潤滑油保護を実現します。業界で最も厳しい性能基準を満たすか、それを超えるだけでなく、過酷なレース用途でも実証されていることから、この特徴が裏付けされます。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
最先端の合成フォーミュラ	堆積物やスラッジの蓄積を防止し、エンジンを長寿命化。多くの運転スタイルで優れた総合的潤滑性能と摩耗保護性能を発揮
優れた熱安定性と酸化安定性	車両のオーナーズマニュアルで推奨されている最長のオイル交換周期を通して優れた性能を発揮
特別な耐摩耗防止剤	厳しい使用条件に対する特別な保護性能

用途

Mobil 1 15W-50は、あらゆる種類の車両に推奨され、乗用車、小型バン、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ガソリンおよびディーゼルマルチバルブ燃料噴射エンジンでの使用に適しています。

- Mobil 1 15W-50は、従来のオイルでは性能を発揮できないことが多い、エンジンの極端な応力条件に適しています。
- Mobil 1 15W-50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。

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。
APICF

この製品は次の工業規格を満たすか、上回ります。
-
APISN

この製品は次の工業規格を満たすか、上回ります。

APISM

APISL

APISJ

代表性状

特性	
粘度グレード	SAE 15W-50
硫酸灰分、質量%、ASTM D874	1.21
密度@15.6°C、g/ml、ASTM D4052	0.87
引火点、クリーブランド開放式試験、°C、ASTM D92	232
高温高せん断粘度@150°C、mPa.s、ASTM D4683	4.5
動粘度@100°C、mm ² /s、ASTM D445	18
動粘度@40°C、mm ² /s、ASTM D445	125
流動点、°C、ASTM D97	-39
粘度指数、ASTM D2270	160

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。

01-2023

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.



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