



モービル 1 0W-20 (Mobil 1™ 0W-20)

省燃費性能を持った先進の高性能合成エンジンオイル

製品の概要

モービル 1 0W-20は、エンジンを新品同様の状態に保ちながら重要なエンジン部品をオイル交換まで最長10,000 マイル(約16,000 km)¹⁾の間保護するために、傑出したエンジン保護性能と省燃費性能を発揮する先進の高性能合成エンジンオイルです。

モービル 1 0W-20は、様々な自動車メーカーの業界最高水準の要求および工業規格に適合するか、その要求を上回り、従来のオイルより優れた性能を備えています。

合成エンジンオイル モービル 1 0W-20は、高性能車を含む様々なタイプの車にご使用いただけます。

製品の特長と利益

モービル 1 0W-20は、高性能合成基油に、正確にバランスよく設計された添加剤で強化された設計となっています。本製品はその低粘度特性と高性能合成基油の処方により、傑出したエンジン保護性能を発揮しながらエンジンの効率を高め、燃費向上に貢献します。主な特長と期待できる利益は次のものが挙げられます。

| 特長 | 長所と期待できる利益 |
|---------------------|--|
| 低粘度、先進の高性能合成油 | エンジンを新品同様の状態に保ちながら、燃費の向上 ²⁾ に貢献 |
| 卓越した熱および酸化安定性 | 保護性能のオイル交換まで最長10,000 マイル(約16,000 km)の間維持 ¹⁾ |
| 傑出した低温性能 | 寒冷時における素早いエンジン始動と迅速な保護性能によるエンジン寿命の延長 |
| 高い清浄性能 | エンジン内でスラッジを発生させないよう設計 |
| 正確にバランスよく設計された添加剤処方 | 卓越した耐摩耗性 |

用途

モービル 1 0W-20は、高性能ターボチャージャー、スーパーチャージャー、マルチバルブ燃料噴射エンジンを含む、あらゆるタイプの近代のガソリン乗用車、SUV、バン、小型トラックなどの、SAE 0W-20および5W-20の粘度グレードが要求される用途に推奨されます。

- モービル 1 0W-20は、この粘度が推奨されるあらゆるタイプの車に使用できる高性能エンジンオイルです。
- モービル 1 0W-20は、極寒条件下であっても、迅速な潤滑による優れたエンジン始動性を発揮します。
- モービル 1 0W-20は、製造メーカーの特別な承認がない限り、2サイクル・エンジンまたは航空エンジンでの使用には推奨されません。

規格および承認

| モービル 1 0W-20 は、次の工業規格を満たすか、またはそれを上回ります： | |
|---|---|
| API SP, SN PLUS, SN, SM, SL, SJ | ○ |
| API SP, SN PLUS, SN RESOURCE CONSERVING | ○ |

| | |
|--|---|
| ILSAC GF-6A | ○ |
| モービル 1 0W-20 は、次のメーカー規格により承認されています: | |
| FORD WSS-M2C962-A1 | ○ |
| GM dexos1:GEN2 Licensed | ○ |
| エクソンモービルによれば、モービル 1 0W-20 は、次の品質レベルに達しています: | |
| API CF | ○ |
| Ford WSS-M2C947-A | ○ |
| GM 6094M | ○ |
| Ford WSS-M2C947-B1 | ○ |

代表性状

| | |
|---|-------|
| モービル 1 0W-20 | |
| SAE グレード | 0W-20 |
| 密度 @15.6 °C、g/cm ³ 、ASTM D4052 | 0.841 |
| 引火点*、Cleveland Open Cup、°C、ASTM D 92 | 224 |
| 動粘度、mm ² /s、ASTM D 445 | |
| @ 100 °C | 8.7 |
| @ 40 °C | 44.8 |
| 流動点、°C、ASTM D 97 | -51 |
| 日本で取り扱っている製品 | ○ |

*引火点に関する正確な消防法分類に関しては、安全データシート(SDS)を参照ください。

- 1) 10,000 マイル(約 16,000 km)または 1 年間のいずれか早い方まで保護します。Mobil 1 限定保証の詳細については、Mobil.US にアクセスしてください。ただし、全ての地域で適用されるとは限りません。
- 2) 高粘度のオイルから低粘度グレードに切り替えることで、燃費が向上する可能性があります。実際の燃費は、車両/エンジンタイプ、外気温、走行条件、現在ご使用のエンジンオイルの粘度によって異なります。

健康と安全

現在までの知見によれば、本製品は安全データシート (SDS) に記載されている推奨用途で使用される限り、健康を害することはないと予想されます。安全データシートは、販売店またはインターネットから入手可能です。本製品を本来の用途以外に使用しないでください。使用油を廃棄する場合は、法令を遵守し、環境安全性を配慮して処理して下さい。

特に明記されていない限り、ここで使用される商標は全て Exxon Mobil Corporation または同社の子会社の商標または登録商標です。

05-2020

お問い合わせは

EMG ルブリカンツ合同会社

〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい 4 丁目 4 番 2 号

潤滑油カスタマーレスポンスセンター

TEL(フリーダイヤル): 0120-016-313

www.emg-lube.jp

代表性状は通常の製造における許容される差異を含んだ代表値であり仕様として保証するものではありません。製品性能に影響しない性状の差異は、通常の製造工程においても、または製造工場の違いでも発生することがあります。本書に示される情報は、予告なしに変更されることがあります。掲載されている製品すべてがそれぞれの地域で入手できるとは限りません。お問い合わせは上記連絡先からお願いします。

エクソンモービルは、エッソ、モービル、またはエクソンモービルを社名に含む、多くの系列会社や子会社の全部または一部を意味します。本書における記述は、これら各会社における法人格の独立性を損ねることを意図するものではありません。エクソンモービルの系列会社や子会社における各社の活動についての責任は、当該各社がこれを負います。

Copyright (c) 2003-2020 Exxon Mobil Corporation. All rights reserved.