



モービル スーパー 3000 0W-16 (Mobil Super™ 3000 0W-16)

合成エンジンオイル

製品の概要

モービル スーパー 3000は過酷な走行条件下においても、非常に優れた高温保護性能を発揮する合成エンジンオイルです。本製品はエンジン寿命を延長し、SAE 0W-16が推奨される車種において傑出したエンジン保護性能を発揮します。モービル スーパー 3000 は、過酷な低温走行下でもスラッジ、錆び、腐食に対して、傑出した保護性能を発揮します。また、本製品は広範囲な温度領域で、適度な粘度と流動性を提供します。

モービル スーパー 3000 0W-16はアメリカ石油協会(API)によって、API SPを満たすかその要求を上回ります。

製品の特長と利益

- ・ エンジン寿命の延長
- ・ SAE 0W-16が推奨される車種において、傑出した保護性能を発揮
- ・ エンジン冷却性能を維持できるため、高温下での保護性能に優れる
- ・ 400 °F(約200 °C)でも、油膜切れやオイルの酸化による粘度上昇を起こさず、優れた走行を実現
- ・ オイル消費量の低減
- ・ 0W-16の粘度指定車に適する
- ・ 寒冷時においても、優れたエンジン始動性、迅速なオイル循環によりエンジンを保護
- ・ 最新の工業規格を満たすか、その要求を上回る

用途

モービル スーパー3000 0W-16は0W-16の粘度を推奨するガソリンエンジン車に推奨されます。本製品は、API SPの要求性能に適合するか、またはそれを上回っています。

規格および承認

モービルスーパー 3000 0W-16 は、次の工業規格を満たすか、またはそれを上回ります:	0W-16
API SP, SN PLUS, SN	○
API SP, SN PLUS, SN RESOURCE CONSERVING	○
ILSAC GF-6B	○

代表性状

モービル スーパー 3000 0W-16	0W-16
SAE グレード	0W-16
密度 @15.6 °C、g/cm ³ 、ASTM D 4052	0.8453
引火点*、Cleveland Open Cup、°C、ASTM D 92	236
動粘度、mm ² /s、ASTM D 445	
@ 100 °C	7.0
@ 40 °C	35.6
流動点、°C、ASTM D 97	-42
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。

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。

Mobil、Mobil ロゴタイプ及びペガサスマークは、Exxon Mobil Corporation または同社の子会社の商標または登録商標です。

05-2020J

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

継続的な製品の研究開発により、上記の内容は予告なく変更される場合があります。代表的な特性は若干変化する場合があります。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。本書に掲載されているすべての製品がすべて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) 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All rights reserved.