



# モービル スーパー 1000 シリーズ (Mobil Super™ 1000)

## プレミアムマルチグレード 乗用車用エンジンオイル

### 製品の概要

モービル スーパー 1000 シリーズは、プレミアム鉱物油系エンジンオイルで、ほぼ全ての運転条件で高い水準のエンジン保護性と性能を提供するように設計されています。

### 製品の特長と利益

モービル スーパー 1000 シリーズは、今日の厳しいエンジン仕様に適合するよう緻密に設計されています。非常に優れた保護性能によりエンジンの寿命を延長します。

- 非常に優れた摩耗防止性
- 非常に優れたエンジン清浄性

### 用途

モービル スーパー 1000 シリーズはガソリン車での使用に適しており、高速道走行や、それより低速な一定速での走行条件など、負荷の少ない運転条件での用途に理想的です。

### 規格および承認

モービル スーパー 1000 は、次の工業規格を満たすか、またはそれを上回ります:	5W-30	10W-30
API SP, SN PLUS, SN, SM, SL, SJ	○	○
API SP, SN PLUS, SN RESOURCE CONSERVING	○	○
ILSAC GF-6A	○	○

モービル スーパー 1000 は、次のメーカー規格により承認されています:	5W-30	10W-30
CHRYSLER MS-6395	○	
FORD WSS-M2C929-A	○	
FORD WSS-M2C946-A	○	
FORD WSS-M2C946-B1	○	
FORD WSS-M2C961-A1	○	
GM 6094M	○	

### 代表性状

モービル スーパー 1000	5W-30	10W-30
SAE グレード	5W-30	10W-30
密度 @15.6 °C、g/cm <sup>3</sup> 、ASTM D 4052	0.8586	0.8581
引火点*、Cleveland Open Cup、°C ASTM D 92	228	226

動粘度、mm <sup>2</sup> /s、ASTM D 445		
@ 100 °C	10.3	10.3
@ 40° C	63.2	64.0
流動点、°C、ASTM D 97	-39	-39
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。

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。

06-2020J

お問い合わせは

EMG マーケティング合同会社

〒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

e-mail: [crc@tonengeneral.co.jp](mailto:crc@tonengeneral.co.jp)

[www.emg-lube.jp](http://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。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.