



# モービル スーパー 2000 ハイ マイレージ (Mobil Super™ 2000 High Mileage)

## 多走行車用エンジンオイル

### 製品の概要

モービル スーパー 2000 ハイ マイレージは、合成基油と従来の高品質基油をブレンドしたエンジンオイルで、近代的な高性能添加剤を配合することで、走行距離が60,000kmを超えるハイマイルージ車(多走行車)のエンジン寿命を延長し、傑出した保護性能を発揮します。本製品にはシールコンディショナーが配合されているため、シールからのオイル漏れの防止、漏れに起因するオイル消費量の削減に効果的です。

本製品は、低温時の過酷な運転条件下におけるスラッジの堆積を 방지、錆や腐食からエンジンを保護します。また、本製品には流動点降下剤と粘度指数向上 (VI) 剤が配合されており、広範囲な温度において理想的な粘度と流動性を提供します。

モービル スーパー 2000 ハイ マイレージは、2種類の粘度グレード (SAE 5W-30、10W-30) に対応しています。

モービル スーパー 2000 ハイ マイレージ 5W-30および10W-30には摩擦調整剤が添加されています。うち粘度グレード 5W-30は、米国石油協会 (API)により「Resource Conserving (省資源)」エンジン潤滑油として分類しており、本製品は省燃費規格API SP, ILSAC GF-6Aを満たすか、その要求を上回っています。これらの要求は、API SN, SM, SL, SJ、および旧ILSAC分類といった従来の性能レベルと上位互換性があります。

### 製品の特長と利益

- エンジン寿命の延長
- シールコンディショナー配合によりオイル漏れの防止、またはオイル消費量の削減に効果的
- 旧型エンジンの保護に貢献
- 様々な運転条件下において傑出した耐摩耗性
- 寒冷時の容易なエンジン始動性
- 最新の工業規格を満たすか、その要求を上回る
- API SP, ILSAC GF-6A規格適合(5W-30)

### 用途

モービル スーパー 2000 ハイ マイレージ 5W-30は、多走行車 (一般に60,000km以上) のガソリン車に推奨されます。特に、API SP, SN, SM, SL、またはSJ適合製品が要求される乗用車や軽量トラックにご使用できます。本製品は省燃費規格ILSAC GF-6A (スターバースト認証マーク) の要件にも適合しています。

モービル スーパー 2000 ハイ マイレージ 10W-30は、多走行車のガソリン車に推奨されます。特に、高い粘度が推奨され、API SN, SM, SL、またはSJ適合製品が要求される乗用車や軽量トラックにご使用できます。SAE 10W-30粘度グレードのオイルは、オイル使用量 (オイル燃焼量) が問題となる旧型車両のオイル消費量を適切に制御することができます。

本製品をご使用になる前に、車両の取扱説明書を参照し、メーカーが推奨する粘度グレードとAPIサービス分類をご確認ください。

モービルスーパー 2000 ハイ マイレージは、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	10W-40
API SP, ILSAC GF-6A	○		

モービルスーパー 2000 ハイ マイルージは、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	10W-40
API SN, SM, SL, SJ	○	○	
API SN RESOURCE CONSERVING	○	○	

モービルスーパー 2000 ハイ マイルージは、次のメーカー規格に承認されています:	5W-30	10W-30	10W-40
Ford WSS-M2C946-A	○		
Chrysler MS-6395	○	○	

モービルスーパー 2000 ハイ マイルージは、次の用途においてエクソンモービルが使用を推奨しています:	5W-30	10W-30	10W-40
Ford WSS-M2C929-A	○		
GM 6094M	○	○	

## 代表性状

モービルスーパー 2000 ハイ マイルージ	5W-30	10W-30	10W-40
SAE グレード	5W-30	10W-30	10W-40
API 規格	SP	SN	SN
密度 @15.6 °C、g/cm <sup>3</sup> 、ASTM D 4052	0.8581	0.8668	0.8663
引火点*、Cleveland Open Cup、°C ASTM D 92	220	238	238
動粘度、mm <sup>2</sup> /s、ASTM D 445			
@ 100°C	10.3	10.0	15.4
@ 40°C	63	63.5	105
流動点、°C、ASTM D 97	-39	-36	-31
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

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.