



モービル スーパー 2000 X2 10W-40 (Mobil Super™ 2000 X2 10W-40)

高級部分合成 乗用車用エンジンオイル

製品の概要

モービル スーパー 2000 シリーズの潤滑油は、性能を強化した高級部分合成エンジンオイルで、非常に優れた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

業界が認めるモービル スーパー 2000 シリーズは、信頼性が高く、期待される車の性能を引き出します。モービル スーパー 2000 X2 は次の利益をもたらします。

- 非常に優れた摩耗防止性
- 非常に優れたエンジン清浄性
- 高温時の非常に優れたエンジン保護性能

用途

モービル スーパー 2000 シリーズは、従来のオイルを越えたエンジン保護性能を有し、高い信頼性を提供すべく処方されています。本製品は、特に次の車両タイプおよび条件での用途に推奨します。

- 発進・停止を伴う市街地走行
- 近年のエンジン技術
- ガソリン車およびディーゼル車
- 乗用車、SUV、小型トラックおよびバン
- 高速道路での巡航走行
- 標準的な条件に加え時々苛酷な運転を伴う場合
- ターボチャージャー
- 高性能エンジン

必ず取扱説明書を読んで、お車に推奨されている粘度グレードと規格を確認してください。

規格および承認

Mobil Super 2000 X2 は次の工業規格を満たすか、またはそれを上回ります:	10W-40
API	SN PLUS, SN, SM, SL, SJ
ACEA	A3/B3
Mobil Super 2000 X2 は下記のメーカー規格に承認されています:	10W-40
MB-Approval	229.1
VW	501 01/505 00
エクソンモービルによれば、Mobil Super 2000 X2 は次の品質レベルに達しています:	10W-40
API	CF

代表性状

モービルスーパー 2000 X2	
SAE グレード	10W-40
動粘度、mm ² /s、ASTM D445	
cSt@ 100 °C	14.2
cSt@ 40 °C	95
粘度指数、ASTM D2270	155
密度 @15.6 °C、g/ml、ASTM D4052	0.867
流動点、°C、ASTM D97	-42
引火点*、Cleveland Open Cup、°C、ASTM D92	234
硫酸灰分、wt%、ASTM D874	0.9
HTHS 粘度、@ 150 °C、1x10(6) sec(-1)、mPa.s、ASTM D4683	3.8
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すべて Exxon Mobil Corporation か、または同社の子会社の商標または登録商標です。

02-2020

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

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。

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

ーピ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..