



## Mobil Super™ 2000 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Japan

合成技術によるエンジンオイル

### 製品の概要

Mobil Super™ 2000 5W-30は、優れた低摩擦特性を持ち、最新の省燃費規格ILSAC GF-6Aに準拠した高性能なエンジンオイルです。

### 特長と利益

- ・市街地走行における厳しい状況下で、あらゆる車齢の車両に対応する卓越した摩耗保護
- ・有害な堆積物に対する優れた保護性能によりエンジンの清浄性を維持
- ・良好な低温流動性によるスムーズな始動の実現、および高温運転時の卓越した粘度の安定性

### 用途

省燃費車に最適

### 規格および承認

この製品は次の工業規格を満たすか、上回ります。

APISP

ILSACGF-6A

### 代表性状

特性	
粘度グレード	SAE 5W-30
粘度指数、ASTM D2270	151
全塩基価、mgKOH/g、ASTM D2896	7.5
流動点、°C、ASTM D97	-39
引火点、クリーブランド開放式試験、°C、ASTM D92	228
硫酸灰分、質量%、ASTM D874	0.8
MRV粘度@-35°C、mPa.s、ASTM D4684	16400
高温高せん断粘度@150°C、1x10(6) sec(-1)、mPa.s、ASTM D4683	3
動粘度@40°C、mm <sup>2</sup> /s、ASTM D445	63
動粘度@100°C、mm <sup>2</sup> /s、ASTM D445	10.3

特性	
密度@15.6°C、g/ml、ASTM D4052	0.859

## 健康と安全

本製品の健康と安全の推奨事項については、<https://sds.exxonmobil.com/>にある製品安全データシート(SDS)をご覧ください。

本書で使用されているすべての商標は、その他の記載がない限り、Exxon Mobil Corporationまたは同社の子会社の商標または登録商標です。

04-2023

ExxonMobil Japan Godo Kaisha

Shinagawa Grand Central Tower

2-16-4, Konan, Minato-Ku,

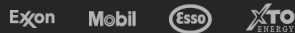
Tokyo, 108-8218,

Japan

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved