



## Mobil Super™ 0W-20

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™は、エンジン寿命を延ばし、重要なエンジン部品を保護するために、高品質の基油に最新の性能添加剤を組み合わせで調合されています。

Mobil Super™ 0W-20は、API SP/ILSAC GF-6Aの規格を満たしているか、または超えています。

### 特長と利益

- ・エンジン寿命を延長
- ・さまざまな運転条件における並外れた摩耗保護性能
- ・Mobil Specialオイルより強化された配合
- ・寒冷時の迅速な始動

### 用途

Mobil Super™ 0W-20は、API SP、SN Plus、SN、SM、SL、またはSJを必要とするガソリン車および軽量トラック向けに推奨します。最新規格ILSAC GF-6Aも満たしています。

### 規格および承認

<b>この製品は次の工業規格を満たすか、上回ります。</b>
APISP
ILSACGF-6A

### 代表性状

特性	
粘度グレード	SAE 0W-20
全塩基価、mgKOH/g、ASTM D2896	75
密度@15.6°C、g/ml、ASTM D4052	0.847
動粘度@100°C、mm <sup>2</sup> /s、ASTM D445	8.5
動粘度@40°C、mm <sup>2</sup> /s、ASTM D445	45
硫酸灰分、質量%、ASTM D874	0.8
高温高せん断粘度@150°C、1x10(6) sec(-1)、mPa.s、ASTM D4683	2.6

特性	
MRV粘度@-40°C、mPa.s、ASTM D4684	24700
引火点、クリーブランド開放式試験、°C、ASTM D92	220
流動点、°C、ASTM D97	-42
粘度指数、ASTM D2270	170

## 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