



Mobil Super™ High Mileage 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube, Japan

合成エンジンオイル

製品の概要

Mobil Super™ High Mileage 0W-20は、優れた省燃費性能を持ち、最新規格ILSAC GF-6Aの省燃費規格に合格した高性能な合成オイルです。シールコンディショナーが処方されたMobil Super™ High Mileage 0W-20は、オイル漏れを防止し、オイルの消費を低減します。

製品の特長と利益

- ・優れた省燃費性能
- ・シールコンディショナーを配合することでオイルシールとバルブシステムからのオイル漏れを防止し、オイルの消費を低減
- ・スラッジと堆積物の形成を防止し、広範囲な運転状況下で自動車のエンジンを保護
- ・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

Mobil Super™ High Mileage 0W-20は、ガソリンエンジン車両に推奨されます。走行距離6万kmを超えた車両に推奨されます。

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 0W-20
密度@15°C、g/ml、ASTM D4052	0.851
硫酸灰分、wt%、ASTM D874	1
全塩基価、mgKOH/g、ASTM D2896	9.9
引火点、°C、ASTM D92	223
MRV粘度@-40°C、mPa.s、ASTM D4684	20000
動粘度@100°C、mm ² /s、ASTM D445	8.3

特性	
動粘度@40°C、mm ² /s、ASTM D445	45
高温高せん断粘度@150°C、1x10 ⁶ sec ⁻¹ 、mPa.s、ASTM D4683	2.6
流動点、°C、ASTM D97	-39

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

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 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved