



Mobil Super™ 2000 High Mileage 10W-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 High Mileageは、走行距離6万kmを超えた車両のエンジン寿命を延ばし、優れた保護性能を発揮します。シールコンディショナーが処方されたMobil Super 2000 High Mileageはオイル漏れを防止し、オイル消費量を削減します。

これらのオイルは、過酷な低温運転条件下でのスラッジ、錆、腐食に対する保護性能に優れています。

特長と利益

- ・エンジン寿命を延長
- ・オイル漏れを防止し、オイル消費量を削減できるシールコンディショナーが含まれる
- ・古いエンジンを保護
- ・多様な運転条件下での卓越した耐摩耗性
- ・迅速な低温始動性

特長	長所と期待できる利益

用途

Mobil Super™ 2000 High Mileage 10W-30は、走行距離6万kmを超え、10W-30が推奨される省燃費型車両やターボチャージャー付き車両に推奨されま

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。
APISN

代表性状

特性	
粘度グレード	SAE 10W-30
動粘度@100°C、mm ² /s、ASTM D445	10
動粘度@40°C、mm ² /s、ASTM D445	63.5
流動点、°C、ASTM D97	-36

特性	
MRV粘度、-30°C、mPa.s、ASTM D4684	14900
高温高せん断粘度@150°C、1x10(6) sec(-1)、mPa.s、ASTM D4683	3
硫酸灰分、質量%、ASTM D874	0.9
引火点、クリーブランド開放式試験、°C、ASTM D92	238
密度@15°C、g/ml、ASTM D4052	0.867
粘度指数、ASTM D2270	145
全塩基価、mgKOH/g、ASTM D2896	8.1

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