



Mobil Super 1000

Mobil Passenger Vehicle Lube , Japan

乗用車用プレミアムマルチグレードエンジンオイル

製品の概要

Mobil Super 1000は、高品質のプレミアムミネラルエンジンオイルで、多くの作動条件下で高レベルの性能と保護を提供するように設計された製品です。

特長と利益

- ・優れた耐摩耗性
- ・優れたエンジン清浄性

用途

Mobil Super 1000 5W-30は、ガソリン車での使用に適しています。Mobil Super 1000 10W-30、10W-40、15W-50および20W-50は、ガソリンおよびディーゼル車に適しています。すべてのMobil Super 1000は、高速道路走行や一定速度の低速走行など、ストレスの少ない走行条件に理想的に適した製品です。

規格および承認

この製品は、以下の要求がある用途での使用に推奨されます。	5W-30	10W-30
API CF		○
API Energy Conserving (SM)(エネルギー節約)		○
ILSAC GF-4		○

この製品は次の工業規格を満たすか、上回ります。	5W-30	10W-30
API SJ		○
API SL	○	○
API SM	○	○
APISN	○	○
API SN Resource Conserving (資源節約)		○

代表性状

特性	5W-30	10W-30
粘度グレード	SAE 5W-30	SAE 10W-30
硫酸灰分、質量%、ASTM D874	0.8	0.8
密度@15°C、g/ml、ASTM D4052	0.86	
引火点、クリーブランド開放式試験、°C、ASTM D92	230	220

特性	5W-30	10W-30
高温高せん断粘度@150°C、mPa.s、ASTM D4683		3.2
動粘度@100°C、mm ² /s、ASTM D445	11.1	10.5
動粘度@40°C、mm ² /s、ASTM D445	68	65.5
流動点、°C、ASTM D97	-39	-36
粘度指数、ASTM D2270	155	149

健康と安全

この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 entity.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved