



Mobil Super™ 4T 10W-30(モービル スーパー 4T 10W-30)

Mobil Passenger Vehicle Lube , Japan

高性能4サイクル二輪車用エンジンオイル

製品の概要

Mobil Super™ 4T 10W-30は、主にあらゆるタイプの4サイクル二輪車およびエンジンで一般的に使用することを目的とする、従来型の高性能4サイクル二輪車用エンジンオイルです。

特長と利益

Mobil Super 4T 10W-30は、高度精製された高品質な鉱物油と高性能添加剤システムを組み合わせ、優れたエンジンの清浄性、耐摩耗性、および耐腐食性を実現します。本製品の主な特長と利益は以下の通りです。

特長	長所と期待できる利益
優れた耐摩耗性	エンジン寿命の延長
熱安定性および酸化安定性	エンジンを清浄に保って滑らかに動かす
優れた耐腐食性	エンジンの重要な部品を保護する
広い粘度範囲	年間を通してエンジンを保護して性能を維持する

規格および承認

この製品は、次の工業規格を満たすか、またはそれを上回ります：
APISL
JASO MA
JASO MA2

代表性状

Mobil Super™ 4T 10W-30	
粘度グレード	SAE 10W-30
HTHS粘度@150°C、mPa.s、ASTM D4683	3.2
動粘度@100°C、mm ² /s、ASTM D445	10.5
動粘度@40°C、mm ² /s、ASTM D445	70.7
流動点、°C、ASTM D97	-25
MRV、見かけ粘度、-30°C、mPa.s、ASTM D4684	20000
硫酸灰分、質量%、ASTM D874	0.8
引火点、クリーブランド開放式試験、°C、ASTM D92	220
密度@15°C、g/ml、ASTM D4052	0.88

Mobil Super™ 4T 10W-30	
粘度指数、ASTM D2270	140
全塩基価、mgKOH/g、ASTM D2896	5.5

健康と安全

本製品の健康と安全に関する情報については、<https://sds.exxonmobil.com/>にある安全データシート(SDS)をご覧ください。

特に明記されていない限り、ここで使用されている商標は全て、Exxon Mobil Corporationまたは同社の子会社の商標または登録商標です。

08-2023

ExxonMobil Japan Godo Kaisha

Shinagawa Grand Central Tower

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

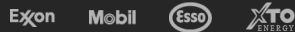
Tokyo, 108-8218,

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