



## Mobil™ Extra 2T

Mobil Passenger Vehicle Lube , Japan

優れた性能を誇る2サイクルエンジン用オイル

### 製品の概要

Mobil™ Extra 2Tは、高性能のバイク、スノーモービル、チェーンソーのために開発された、2サイクルエンジン用の高性能の無煙半合成オイルです。

### 製品の特長と利益

特長	利点と期待できる利益
卓越した摩耗保護	より長いエンジン寿命
卓越した熱安定性と酸化安定性、ならびに堆積物制御	エンジンをより清浄に保つと、点火プラグと弁の寿命がより長くなり、リングの固着やピストンの締め付けが減り、早期点火の問題を防ぐことができます。
卓越した腐食防止特性	より長いエンジン寿命
無煙の排ガス	より清浄な環境

### 用途

Mobil Extra 2Tは、燃料に追加したときに混合しやすいように予め希釈されています。

### 規格および承認

この製品は次の承認を得ています:
JASO FC
JASO FD
API TC
ISO-L-EGD
SAE GRADE 2

### 製品の特長と利益

代表性状	
グレード	該当なし
流動点、°C、ASTM D97	-12
全塩基価、mgKOH/g、ASTM D2896 9	1.4
硫酸灰分、質量%、ASTM D874	0.09
粘度指数、ASTM D2270	134
動粘度@100°C、mm <sup>2</sup> /s、ASTM D445	7.9

代表性状	
流動点、°C、ASTM D97 -30	48
引火点、ペンスキー・マルテンス密閉式試験、°C、ASTM D93	96
密度@15°C、g/ml、ASTM D4052	0.866

## Scania STO 1:1 G

本製品の健康と安全に関する情報については、<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>にある安全データシート(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。

05-2024

ExxonMobil Japan Godo Kaisha

Shinagawa Grand Central Tower

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

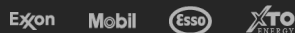
Tokyo, 108-8218,

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