



## Mobil™ Multipurpose ATF (モービル マルチパーパスATF)

Mobil Passenger Vehicle Lube , Japan

高性能オートマチックトランスミッションフルード

### 製品の概要

Mobil Multipurpose ATFは、アジア、欧州、北米製車両のサービスフィル要件を満たすように設計された高性能のオートマチックトランスミッション用フルードです。Mobil Multipurpose ATFは、スムーズで一貫した全天候型変速やトランスミッションコンポーネントの全体的潤滑保護など、信頼性の高い性能を提供します。Mobil Multipurpose ATFを使用することで、トランスミッションの耐用年数が確実に延び、スムーズな運転体験を実現できます。

### 製品の特長と利益

Mobil Multipurpose ATFは、厳選された高品質の基油と、特殊摩擦調整剤や潤滑剤などの先進添加剤システムを組み合わせることで処方されています。変速中に車両バンドとクラッチが作動すると、完全油膜潤滑から薄膜潤滑への移行を制御するように設計されています。Mobil Multipurpose ATFは、様々な運転条件、温度、およびトランスミッションにおいて、一貫して繰り返し可能でスムーズなシフトを保証します。Mobil Multipurpose ATFは、要求される酸化安定性も有し、大半の新型車両における、より厳しい保証保護要件を満たしています。主要な製品の特長と利益は以下のとおりです。

- 優れた熱安定性と酸化安定性により、長時間の安定したトランスミッション性能を実現
- 摩擦調整剤により、トランスミッションの効率と変速性能が向上
- 優れた油膜強度と耐摩耗性により、摩耗を低減し、良好なトランスミッション寿命を維持
- 優れた低温特性により、低周囲温度での始動が容易で、潤滑性が向上
- 効果的な泡制御特性により、変速性能が安定し、過酷な用途における流体損失を低減
- すべての一般的なシール材料との互換性があり、オイル漏れを制御
- 大半の新車要件を満たし、ユーザーの信頼を得る

### 規格および承認

**この製品は以下のメーカーの承認を得ています。**

Allison TES-389

**ExxonMobilはこの製品を、以下を必要とする用途に推奨します。**

GM DEXRON III H

FORD MERCON

ALLISON C-4

### 代表性状

<b>Mobil™ Multipurpose ATF</b>	
ブルックフィールド粘度@-40°C、mPa.s、ASTM D2983	16200
色、目視	赤

Mobil™ Multipurpose ATF	
密度@15°C、kg/l、ASTM D4052	0.86
引火点、クリーブランド開放式試験、°C、ASTM D92	182
動粘度@100°C、mm <sup>2</sup> /s、ASTM D445	7
動粘度@40°C、mm <sup>2</sup> /s、ASTM D445	32
流動点、°C、ASTM D97	-51
粘度指数、ASTM D2270	176

## 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、<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>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。

01-2024

ExxonMobil Japan Godo Kaisha

Shinagawa Grand Central Tower

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

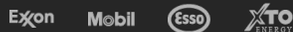
Tokyo, 108-8218,

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 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved