



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

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

モービルマルチパーパス ATF は、多くの北米設計車の交換用途に要求される性能レベルを満たすように処方設計された、高性能オートマチックトランスミッションフルードです。モービルマルチパーパス ATF は、天候に左右されない、よりスムーズで一貫性のあるシフト感、そしてトランスミッションのパーツに対する全般的な潤滑保護を含む、信頼性における性能をお届けします。モービルマルチパーパス ATF の使用で、信頼性の高いトランスミッションの性能をより長く維持し、さらにスムーズなドライビングを提供します。

製品の特長と利益

モービルマルチパーパス ATF は、選択された高品質の基油に特別な摩擦調整剤や油性向上剤を含む、優れた添加剤システムが配合されています。本製品は、シフトチェンジの際の、バンドやクラッチの作動による油膜厚変化を制御するように処方設計されています。モービルマルチパーパス ATF は、多様な運転条件、トランスミッションのタイプ、そして幅広い使用温度範囲において、一貫して持続性のあるスムーズな変速シフトを確実に提供します。また、モービルマルチパーパス ATF は、最新モデルの車に対して保護性能の保障が求められるなどの、さらに厳しい要求事項をも満たすために設定されている酸化安定性能も発揮します。

- 優れた熱・酸化安定性で、安定したトランスミッション性能を維持します
- 摩擦調整剤の効果的な添加により、トランスミッションの効率とシフト性能を向上させます
- 良好な油膜強度維持性能と耐摩耗性を示し、摩耗を低減し、良好な状態でトランスミッションの寿命を延ばします
- 優れた低温特性で、装置の始動性を向上し、低温環境下でも潤滑性を向上させます
- 効果的な消泡性で、安定したシフト性能を引き出し、過酷な仕様条件下での流体損失を低減します
- 一般的に使用されるシール材との適合性を持ち、オイル漏れを防ぐ働きをします
- 最新モデル車の要求を満たし、ユーザーの方々に信頼を提供します

規格および承認

モービルマルチパーパス ATF は、エクソン
モービルによれば下記の品質レベルに達し
ています:

General Motors Dexron III H

Ford Mercon

Allison C-4

代表的性状

モービルマルチパーパス ATF	
動粘度, ASTM D 445	
cSt @ 40°C	32
cSt @ 100 °C	7.0
粘度指数, ASTM D2270	176
ブルックフィールド粘度, @-40°C, cP, ASTM D2983	16,200
流動点, °C, ASTM D 97	-51
引火点*, °C, ASTM D 92	182
密度 @ 15 °C, kg/l, ASTM D4052	0.860
色	赤
日本で取り扱っている製品	○

* 引火点に関する正確な消防法分類に関しては、安全データシート(SDS)を参照ください。

健康と安全

現在までの知見によれば、本製品は安全データシート (SDS) に記載されている推奨用途で使用される限り、健康を害することはないと予想されます。安全データシートは、販売店またはインターネットから入手可能です。本製品を本来の用途以外に使用しないでください。使用油を廃棄する場合は、法令を遵守し、環境安全性を配慮して処理して下さい。

上記で使用される商標はすべて、Exxon Mobil Corporation または同社の子会社の商標または登録商標です。

09-2011

お問い合わせは

EMG ルブリカンツ合同会社

〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい 4 丁目 4 番 2 号

潤滑油カスタマーレスポンスセンター

TEL(フリーダイヤル): 0120-016-313

www.emg-lube.jp

継続的な製品の研究開発により、上記の内容は予告なく変更される場合があります。代表的な特性は若干変化する場合があります。代表性状は通常の製造における許容される差異を含んだ代表値であり仕様として保証するものではありません。

製品性能に影響しない性状の差異は、通常の製造工程においても、または製造工場の違いでも発生することがあります。

本書に示される情報は、予告なしに変更されることがあります。本書に掲載されているすべての製品がすべての地域で入手できるとは限りません。

お問い合わせは上記連絡先からお願いします。

エクソンモービルは、エッソ、モービル、またはエクソンモービルを社名に含む、多くの系列会社や子会社の全部または一部を意味します。本書における記述は、これら各会社における法人格の独立性を損ねることを意図するものではありません。エクソンモービルの系列会社や子会社における各社の活動についての責任は、当該各社がこれを負います。

Copyright (c) 2001-2012 Exxon Mobil Corporation. All rights reserved.