



モービル ATF 3324 (Mobil ATF™ 3324)

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 ATF 3324 は、スリップ制御ロックアップ機構付きオートマチックトランスミッション用の ATF (オートマチックトランスミッションフルード) で、自動車メーカーが求める仕様に適合する卓越した高性能潤滑油です。

製品の特長と利益

モービル ATF 3324 の独自処方、優れた燃費性能を発揮するように設計されている一方で、スリップ制御ロックアップ機構付きのオートマチックトランスミッションにおいて、優れた潤滑を維持します。これらの卓越した性能がもたらす利益は以下のとおりです。

- ・これまで一般的に流通してきた、高粘度のオートマチックトランスミッションフルードと比較し、省燃費性が改善されております。
- ・トランスミッションにおいて潤滑性能に優れ、静かな運転音と滑らかなシフト操作を実現します。
- ・通常の温度領域において、摩擦特性を制御し、スムーズで効率良く動力を伝達します。
- ・シャッターを抑制し、非常に優れた走行性能をもたらします。
- ・耐摩耗性に非常に優れ、トランスミッションの寿命を延長します。
- ・酸化安定性に非常に優れ、ATF 寿命を長く持続します。
- ・粘度指数が高く、高温下で過度に油膜が薄くなる、又はエンジン始動時の低温下で過度に油膜が厚くなることなく、適切に油膜を保持し適切な潤滑性能を確保します。
- ・泡立ちを抑えます。
- ・錆や腐食に対し、卓越した保護性能を発揮します。
- ・合成ゴムのシール材と相容性があります。

用途

モービル ATF 3324 は特殊な ATF な為、適合する車種は限定されます。ご使用に関しては、オーナーズマニュアルおよび適合表を参照ください。

代表的性状

モービル ATF 3324	
ブルックフィールド粘度 @-40°C、mPa.s、ASTM D2983	8,000
色	赤
密度 @ 15 °C、g/cm ³ 、ASTM D4052	0.854
粘度、ASTM D445	
cSt @ 100 °C	5.3
cSt @ 40 °C	23
粘度指数、ASTM D2270	173
引火点*、°C、ASTM D92	>175
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。

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

01-2020

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) 2001-2015 Exxon Mobil Corporation. All rights reserved.