

## 製品情報

ATF DEX-IIIは、2005年式以前のGM（ゼネラルモーターズ）車、2003年式以前のトヨタ車及び、DEX-IIIタイプATF指定車のための高品質オートマチックトランスミッションフルードです。最適な摩擦特性で確かなトルク伝達を行い、スムーズな発進と加速を実現します。

ATF DEX-IIIは、極低温時から高温まで幅広い温度条件において、シフトショックを抑えた滑らかなシフトチェンジを実現し、快適なドライブフィールを提供します。せん断安定性、油膜強度特性、耐摩耗性に優れ、ATの寿命を延ばします。

## 用途

GM DEXRON III、FORD MERCON、ALLISON C-4タイプATF指定車やボート、パワーステアリング、油圧機器などの使用にお勧めします。

DEXRON VI、MERCON V、MERCON SP、MERCON LVタイプATF指定車での使用は出来ません。

## WARRANTY

ATF DEX-IIIは、GM DEXRON III、FORD MERCON、ALLISON C-4タイプATF指定車の使用要件を満たしています。TOTACHI®は、製品ラベルに記載されている仕様書への完全な準拠を保証します。

## 製品特徴

### •スムーズなシフトチェンジ

幅広い温度条件においてシフトショックを抑えたスムーズなシフトチェンジを可能にし、快適なドライブフィールを提供します。

### •AT寿命の延伸

せん断安定性、油膜強度特性、耐摩耗性に優れ、ATの寿命を延ばします。

### •高い清浄性

デポジットなどの堆積を抑制してミッション内部を常にクリーンに保ちます。形成を防ぎます。

### •優れた耐久性

オートマチック・トランスミッションの耐久性向上、緻密な制御に対する変速レスポンスの向上を実現。

## 性能基準とメーカー規格

- General Motors DEXRON® III (H), III (G), III
- Ford MERCON®
- Allison C-4

アメリカやヨーロッパ、アジアなどの様々な車種で使用可能です。GM、フォード、マーキュリー、リンカーン、マツダ、キア、ヒュンダイ及び、その他のDEXRON-IIIタイプATF指定車での使用が可能です。

製品選択の際は、製品がメンテナンスや動作条件に適合することを確認の上、装置のメーカー推奨事項に従ってください。

## 主要な指標

項目	単位	指数	測定方法
動粘度@40 oC	cSt	32.98	ASTM D445
動粘度@100 oC	cSt	6.91	ASTM D445
粘度指数	-	177	ASTM D2270
色	-	Red	ASTM D1500
引火度	oC	216	ASTM D92
流動点	oC	-45	ASTM D6892
密度@30°C	kg/L	0.8429	ASTM D4052

## 保管方法

- 直射日光を避けて保管してください。
- 段ボール箱に詰めた缶を湿度の少ない所で保管してください。
- 屋内貯蔵の場合は、バレルをパレットや棚に保管してください。
- 屋外貯蔵の場合は、凝縮発生を避けるためにバレルを横向きに保管してください。

## 健康、安全、環境保護についてのご注意

健康、安全、環境保護などについては、警告、注意事項、応急処置、環境影響、廃棄方法、その他の詳細情報を含む製品安全データシートをご参照ください。

本製品の誤った取扱いや使用方法によって発生した場合の事故については、当社は、その責任を一切、負いません。誤った使用方法での苦情には応じかねますのでご了承ください。本製品にお気づきの点がありましたら、お近くの TOTACHI<sup>®</sup>販売店にお問い合わせください。