

# ATF Dex-VI

## 製品情報

- GM の Hydra-Matic 6 速 AT 用化学合成フルードです。
- GM DEXRON®-VI 規格に対応しています。
- 向上した耐久性と酸化安定性により、長期間の動作条件でも高性能を保持します。

## 用途

- DEXRON®-VI 規格 AT フルード用オートマチックトランスミッション・パワーステアリングを搭載した乗用車、バス、小中型トラックの使用にお勧めします。
- DEXRON®-III (H)、DEXRON®-II 又は DEXRON®-IIE 規格 AT フルード用オートマチックトランスミッションの使用に最適です。MERCON® 又は MERCON® V 規格 AT フルードと混ぜることができます。

## 製品特徴

- AT 各部の優れた耐摩耗性を実現し、装置寿命を延長します。
- 最適化された摩擦特性は振動を防止し、スムーズなシフトチェンジを提供します。
- 優れた流動性によって、非常に低い温度条件においてスムーズなシフトチェンジを提供します。
- 優れた耐摩耗性、酸化安定性、熱安定性により長期間のご使用が可能です。GM の 6 速トランスミッションの場合は、装置のライフサイクル使用あるいは走行距離 40000 km まで長期間の使用が可能です。

## 性能基準とメーカー規格

- General Motors DEXRON®-VI
- Ford MERCON® V / MERCON®

## 主要な指標

指標	単位	指数	測定方法
動粘度 @ 40 °C	cst	30,6	ASTM 445
動粘度 @ 100 °C	cst	6,1	ASTM 445
引火点	°C	217	ASTM D92
流動点	°C	-54	ASTM D97
密度 @ 15 °C	kg/l	0,839	ASTM D4052
流動点		155	ASTM D2270
色		赤	ASTM D1500

## 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。

本製品の誤った取扱いや改造した場合での事故については、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®** 販売店にお問い合わせください。

## 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。