

# ATF Z-1

## 製品情報

ホンダ・アキュラ製4・5速オートマチックトランスミッション用化学合成フルードです。耐摩耗性や摩擦特性に優れ、高負荷時や長期間の使用においてミッションのオーバーヒートを防止します。独自添加剤を配合することにより最適な動力伝達を提供し、泡立ちを防ぎます。高負荷、高温条件下においてプラネタリギヤユニット各部を摩耗から効果的に保護します。優れた洗浄性や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

- ホンダ・アキュラ製乗用車、SUV車、小型・商用車のBMXA、SLXA、SPCA、BDRA、SMLA、SDMA、MZHA、MZJA、MKZA、GPPA、BAYA、MAYA、SMMA等AT専用フルードです。
- ATF Z-1規格に対応しているフルードです。ホンダ製CVTにも使用可能です。
- ATF Z-1規格に対応しているフルードです。サーボモーターやパワーステアリングにも使用可能です。

## 製品特徴

- 独自添加剤を配合することにより電気コネクタ、シール等AT各部を摩耗から効果的に保護し、ATの高性能を保持します。
- 耐久性に優れ、高温条件において強度な保護油膜を形成し、AT寿命の延長に貢献します。
- 安定した摩擦特性により幅広い温度条件において最適なトルク伝達やスムーズなギヤシフトを提供します。
- ミッションをカーボン、スラッジ等から保護し、高低温デポジット発生を効果的に抑制します。走行距離40000kmまで長期間の使用が可能です。

## 性能基準とメーカー規格

### Honda ATF Z-1.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Honda 08266-99904、08266-99907、08200-9005 規格に対応しています。

本製品は装置のメーカー規格等に完全に対応する事をご確認の上、ご使用ください。

## 主要な指標

項目	単位	指数	測定方法
動粘度@40℃	cst	37,54	ASTM 445
動粘度@100℃	cst	7,026	ASTM 445
引火度	℃	230	ASTM D92
流動点	℃	-42	ASTM D97
密度@15℃	kg/l	0,8430	ASTM D4052
粘度指数		151	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。