

ATF Z-1 Fully Synthetic

製品情報

ATF Z-1は、ホンダ及びACURA車などのウルトラZ-1タイプのフルードを必要とする4~5速自動変速機用に開発された完全化学合成オートマチックトランスミッションフルードです。優れた摩擦特性と粘度設定により滑らかなシフトフィーリングと高い動力伝達性能を実現します。耐摩耗性、せん断安定性に優れトランスミッションの耐久性が向上し、AT寿命の延長を可能にします。ATF Z-1は、極低温時から高温まで幅広い温度条件において、安定した動作性能を保持します。また、高い清浄性により常に最高のパフォーマンスを発揮します。

用涂

ホンダ、アキュラ車及び、ウルトラZ-1タイプのATFを必要とする4~5速オートマチックトランスミッションでの使用を推奨します。 ATF Z-1は、日本や韓国、アメリカ、ヨーロッパ、その他のアジア地域の自動車メーカー要件を満たしている高性能フルードです。

ATF Z-1は2010年以前の車両にて使用されており、 2011年 及び最新の車両では、このATFは、使用しないで下さい。

保証

ATF Z-1は、ウルトラZ-1タイプのATF指定車の要件を満たしています。 TOTACHI®は、製品ラベルに記載された仕様書に準拠しています。

製品特徴

•優れた耐久性

厳選された各種添加剤を効果的に配合しておりガスケットやシール、Oリング、その他の機械部品をしっかり保護します。

•スムースなシフトフィーリング

シフトショックを抑えた滑らか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。

•漏れを防ぐ

シールの膨張や収縮、硬化を防ぎ、燃費の良い快適な走行が持続します。

•更油期間の延長

AT内部でのスラッジ発生を抑制し、安定したジャダー防止により更油期間の延長を可能にします。

性能基準とメーカー規格:

- HONDA ATF-Z1
- ACURA ATF-Z1
- HONDA ATF ULTRA II

追加の仕様およびSFUリストについては、チャートを参 照してください。

ホンダ及びアキュラ、ウルトラZ-1タイプのフルードを必要とする4-5速オートマチックトランスミッションでの使用に適しています。

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

ATF Z-1 Fully Synthetic

主要な指標

項目	単位	指数	測定方法
動粘度@40°C	cSt	35.19	ASTM D445
動粘度@100°C	cSt	7.33	ASTM D445
粘度指数	-	180	ASTM D2270
色	-	Red	ASTM D1500
引火度	оС	230	ASTM D92
流動点	оС	-45	ASTM D6892
密度@30°C	kg/L	0.8338	ASTM D4052

仕様規格及び適合表

OEM/BRAND	SPECIFICATIONS
ACURA	08200-9001A
HONDA	08200-9001 Honda ATF-Z1 1L, 08266-99904 Honda ATF-Z1 4L, 08266-999-01H-E Honda ATF-Z1 1L, 08268P9901ZT1 Honda ATF-Z1 1L, 08266-99907 Honda ATF-Z1 20L, 08200-9005 Honda ATF-Z1 208L

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菅してください。
- 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®販売店にお問い合わせください。