

TRANSMISSION FLUID ATF Z-1

**AUTOMATIC
TRANSMISSION FLUID**
オートマチック・トランスミッションフルード

ホンダATF ウルトラZ1規格推奨 スムーズな発進と加速をサポート！

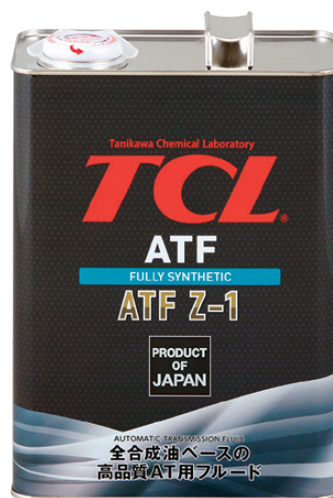
TCL ATF Z-1は、極低温時から高温まで幅広い温度条件において、シフトショックを抑えたスムーズなシフトチェンジを可能にし、快適なドライブフィールを提供します。また、最適な摩擦特性で確かなトルク伝達を行い、気持の良い発進と加速を実現します。せん断安定性、油膜強度特性、耐摩耗性に優れATの寿命を延ばします。省燃費からスポーツモードまでをカバーする高性能ATFです。



A T F

FULLY SYNTHETIC

ATF Z-1



品番	荷姿
A001TYZ1	1L缶×20本
A004TYZ1	4L缶×6本
A020TYZ1	20L缶×1本

Tanikawa Chemical Laboratory

TCL®

TRANSMISSION FLUID ATF Z-1

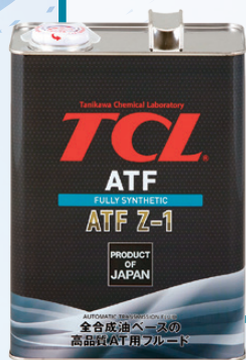
AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID

オートマチック・トランスミッションフルード

A T F

FULLY SYNTHETIC

ATF Z-1



■製品特徴

- ホンダATFウルトラZ1の規格を満たしており、ウルトラZ1フルードを推奨するAT車に適合します。
- 最適なクラッチ磨耗特性で、スムーズな発進と加速をサポートします。
- 優れた熱安定性、酸化安定性が、トランスミッションの効率とシフト性能を向上させます。
- 低温から高温までの幅広い温度条件において、スムーズなギアシフトと確かなトルク伝達を行います。
- 高温酸化安定性に優れ、ATFの劣化および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、燃費の良い快適な走行が持続します。
- 専用ATF指定車種およびCVT車には使用出来ません。
- ATFの交換は、事前に異常がないかを確認してから作業を行ってください。十分な確認なしでATFを交換されるとトラブルの原因になりますのでご注意ください。

■代表性状

外観		赤色透明
密度 (15°C)	g/cm ³	0.8520
色 (ASTM)		-
引火点 (COC)	°C	206
流動点	°C	-42.5以下
粘度 (-40°C)	mPa·s	12,000
動粘度 (40°C)	mm ² /s	34.97
動粘度 (100°C)	mm ² /s	7.275
粘度指数		179
塩基価 (PCA)	mgKOH/g	2.25
泡立ち試験 (Seq II)	ml	0/0

■特性一覧

使用用途	オートマチック・トランスミッションフルード
商品グループ	ATF
商品名	TCL ATF Z-1
ベースオイル	Fully Synthetic

TCL

谷川油化興業株式会社
〒230-0001
神奈川県横浜市鶴見区矢向1-13-11

URL:www.tanikawayuka.co.jp

