



Tanikawa Chemical Laboratory  
**TCL**

**ATF**  
FULLY SYNTHETIC

Made  
in  
JAPAN

# ATF Z-1

ウルトラZ-1タイプの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

## 【製品概要】

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、耐摩耗性に優れた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。

## 【製品特徴】

- ホンダATFウルトラZ-1の規格を満たしており、ウルトラZ-1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。

## 【特性一覧】

商品用途	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

## 【代表性状】

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

品番	荷姿
A004TYZ1	4L缶x6本