



Tanikawa Chemical Laboratory
TCL

ATF
FULLY SYNTHETIC

Made
in
JAPAN

ATF T-IV

T-IVタイプ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 T-IV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】

- トヨタATFタイプT-IVの規格を満たしており、タイプT-IVフルードを推奨するAT車に適合します。
- 優れた摩擦調整剤、洗浄分散剤、酸化防止剤、消泡剤が、ジャダー防止性、安定した変速特性を保持し、過酷な使用条件下でもスムーズなシフトチェンジを可能にします。
- 優れたせん断安定性、油膜強度特性と耐摩耗性を持ち、トランスミッションの摩擦を低減し、トランスミッションの寿命を延ばします。
- 優れた低温流動性が、トランスミッションの効率と始動性を向上し、低温環境下でも潤滑性を向上します。
- ゴムシール材との適合性が良く、トランスミッションフルードの漏れを防ぐ働きをします。
- 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 T-IV |
| ベースオイル | Fully Synthetic |

【代表性状】

| | | |
|---------------|--------------------|---------|
| 外観 | | 赤色透明 |
| 密度 (15℃) | g/cm ³ | 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 ² /s | 34.97 |
| 動粘度 (100℃) | mm ² /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 |
| A004TYT4 | 4L缶x6本 |