



Tanikawa Chemical Laboratory
TCL

ATF
FULLY SYNTHETIC

Made
in
JAPAN

ATF HP

4・5速用のHP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 HP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】

- スバル4・5速用ATFの規格を満たしており、スバルのATFを推奨するAT車に適合します。
- スタンバイモードやマニュアルモードを装備した、省燃費からスポーツモードまでをカバーするスバル専用フルードです。
- 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。
- 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。
- オートマチック・トランスミッションの耐久性向上、緻密な制御に対する変速レスポンスの向上を実現しております。
- 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下さい。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 HP
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
A004TYHP	4L缶x6本