TRANSMISSION FLUID FLUID

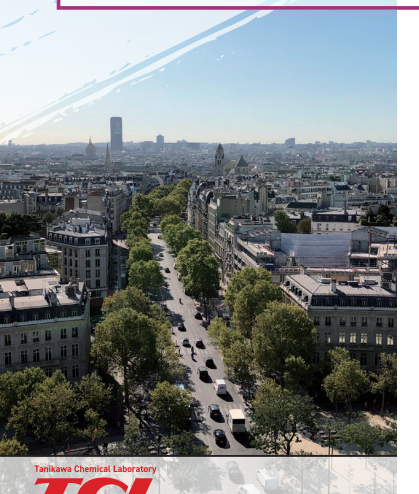
ファミリーカーから高級セダンまで 幅広い日本車ATに適合!

国産車向けに高性能添加剤と

AUTOMATIC

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

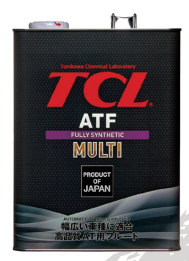
シンセティックベースオイルで開発されたオートマチック・トランスミッションフルードです。 幅広い車種に適合した高性能ATFです。



ATF

FULLY SYNTHETIC

MULTI



品 番	荷姿
A001MLTA	1L缶×20本
A004MLTA	4L缶×6本
A020MLTA	20L缶×1本

ANSMISSION FLUID ATF MULT



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

FULLY SYNTHETIC

MULTI

■製品特徴

- TCL ATF MULTI は、トランスミッションの性能を長 期間にわたり維持し、スムーズで確実な変速性能と優 れた保護性能で快適なドライビングを提供します。
- 低温時の伝達抵抗を軽減し、始動時からスムーズな 走行と燃費性能を実現したオートマチックトランスミ ッションフルードです。
- 優れたせん断安定性、油膜強度特性と耐摩耗性をも ち、トランスミッションの摩耗を低減し、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 一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。
- 主要国産メーカーに適合しております。

DEXRON Ⅱ,Ⅲ,Ⅳ	Toyota Type T-IV, WS
Honda DW-1, Z1	Mazda 3317, 3324, F1, FZ, M-Ⅲ, M-V
Mitsubishi J2, J3, SP II, SP III	Nissan Matic Fluid C, D, J, S
Subaru 4ATF, 5ATF,HP	Suzuki 2384K, 3317

- 専用ATF指定車種およびCVT車には使用できません。
- 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℃)	g/cm³	0.8520
色 (ASTM)		-
引火点 (COC)	°C	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℃)	mm³/s	7.28
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 MULTI	
ベースオイル	Fully Synthetic	



