

TRANSMISSION FLUID CVT F MULTI

CONTINUOUSLY VARIABLE
TRANSMISSION FLUID

無段変速機ミッションフルード

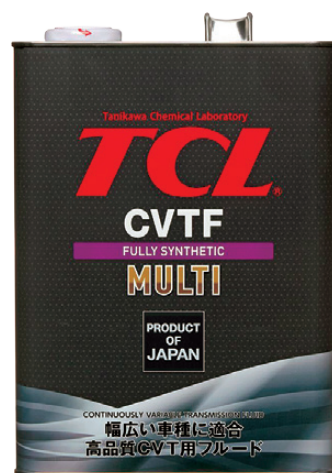
ファミリーカーから高級セダンまで
幅広い日本車CVTに適合！

国産車向けに高性能添加剤とシンセティックベースオイルで開発されたCVTフルードで、
国産の幅広い車種に適合しています。

CVTF

FULLY SYNTHETIC

MULTI



品番	荷姿
A001MLTC	1L缶×20本
A004MLTC	4L缶×6本
A020MLTC	20L缶×1本

Tanikawa Chemical Laboratory

TCL®

TRANSMISSION FLUID CVTF MULTI

CONTINUOUSLY VARIABLE
TRANSMISSION FLUID
無段変速機ミッションフルード

CVTF
FULLY SYNTHETIC
MULTI



■製品特徴

- TCL CVTF 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。
- 優れたジャダー防止性能と、高い金属摩耗特性が快適なドライブフィールと信頼を提供します。
- 高い動力伝達性能で、エンジンからの出力をしっかりとベルトに伝え、滑らかで確実な変速と快適な走りを実現します。
- 優れた低温流動性と粘度特性により、トランスミッションの効率と始動性を向上し、低温環境下での始動がスムーズです。
- 主要国産メーカーに適合しております。

Toyota TC, FE	Honda Ultra HMMF (With Torque Converter only)
Honda Ultra HCF-2	Nissan NS-1, NS-2, NS-3
Mazda 3320	Mitsubishi J1, J4, J4+
Subaru Lineartronic, LineartronicII	Suzuki 3320, Green 1, Green 2

- 日産のエクストロイドCVT搭載車、AT搭載車には使用できません。
- CVTF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CVTF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		褐色透明
密度 (15°C)	g/cm ³	0.8522
色 (ASTM)		L1.5
引火点 (COC)	°C	208
流動点	°C	-55.0
粘度 (-40°C)	mPa·s	12,800
動粘度 (40°C)	mm ² /s	35.81
動粘度 (100°C)	mm ² /s	7.24
粘度指数		172
塩基価 (PCA)	mgKOH/g	2.26
泡立ち試験 (Seq II)	ml	20/0

■特性一覧

使用用途	CVT (無段変速機) ミッションフルード
商品グループ	CVTF
商品名	TCL CVTF MULTI
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

