



Tanikawa Chemical Laboratory  
**TCL**

**CVTF**  
FULLY SYNTHETIC

Made  
in  
JAPAN

# CVTF FE

全合成油ベースの高品質CVT用フルード

## 【製品概要】

TCL CVTF FE は、ベルト式 CVT 車専用のフルードです。最適な摩擦性能で CVT ベルトとプーリーのスリップを抑え、確かなトルク伝達で快適な加速を提供します。常に高温になる CVT において抜群の耐熱酸化安定性を発揮し、また高いせん断安定性でフルードの性能を長期間維持し、CVT を確実に保護します。

## 【製品特徴】

- トヨタ CVTF FE の規格を満たしており、FE を推奨する低粘度タイプの CVT 車に適合します。
- 高性能化の進む次世代 CVT に対応した低粘度化による高い省燃費性と耐久性で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、低温環境下でも潤滑性を確保します。
- 日産のエクストロイド CVT 搭載車には使用できません。
- 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確認をしてから作業を行ってください。十分な確認なしで CVTF 交換を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℃)	g/cm <sup>3</sup>	0.8522
色 (ASTM)		L1.5
引火点 (COC)	℃	208
流動点	℃	-55.0
粘度 (-40℃)	mPa·s	12,800
動粘度 (40℃)	mm <sup>2</sup> /s	35.81
動粘度 (100℃)	mm <sup>2</sup> /s	7.239
粘度指数		172
塩基価 (PCA)	mgKOH/g	2.26
泡立ち試験 (SeqII)	ml	20/0

## 【特性一覧】

商品用途	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 FE
ベースオイル	Fully Synthetic

品番	荷姿
A001TYFE	1L缶 x 20本
A004TYFE	4L缶 x 6本
A020TYFE	20L缶 x 1本