

TRANSMISSION FLUID CVTF NS-2

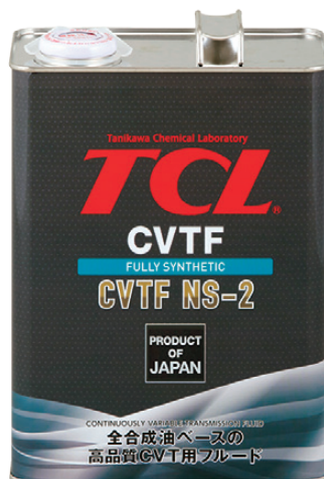
CONTINUOUSLY VARIABLE
TRANSMISSION FLUID

無段変速機ミッションフルード

日産CVTフルードNS-2規格推奨 優れた熱安定性、酸化安定性が シフト性能を向上!

TCL CVTF NS-2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。

CVTF FULLY SYNTHETIC CVTF NS-2



品番	荷姿
A001NS20	1L缶×20本
A004NS20	4L缶×6本
A020NS20	20L缶×1本

Tanikawa Chemical Laboratory

TCL[®]

TRANSMISSION FLUID CVTF NS-2

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

CVTF
FULLY SYNTHETIC
CVTF NS-2



■製品特徴

- 日産のCVTF-NS-2規格を満たしており、NISSAN CVT FLUID NS-2を推奨するCVT車に適合します。
- 高性能化の進む最新型CVTの要求を満たし、快適なドライブフィールと信頼を提供します。
- 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。
- 優れた熱安定性、酸化安定性が、トランスミッションの効率とシフト性能を向上させます。
- 日産のエクストロイドCVT搭載車には使用出来ません。
- AT搭載車には使用出来ません。
- 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。

■代表性状

外観		褐色透明
密度 (15°C)	g/cm ³	0.8535
色 (ASTM)		L2.5
引火点 (COC)	°C	212
流動点	°C	-45.0
粘度 (-40°C)	mPa·s	11,940
動粘度 (40°C)	mm ² /s	33.32
動粘度 (100°C)	mm ² /s	7.114
粘度指数		184
塩基価 (PCA)	mgKOH/g	1.84
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 NS-2
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

