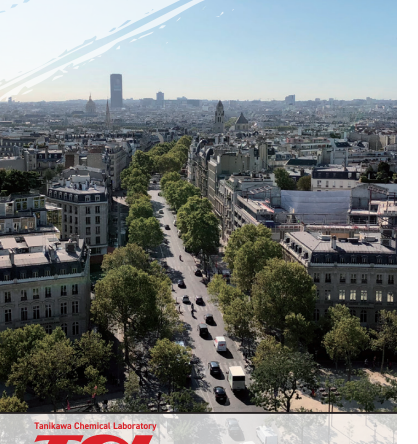
TRANSINISSION FLUID ON FL

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

トヨタATF T-IVタイプ規格推奨 ジャダー防止性、安定した変速特性を保持!

TCL ATF T-IV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。

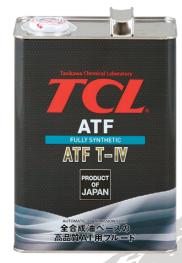
せん断安定性、油膜強度特性、耐摩耗性に優れATの寿命を延ばします。 省燃費からスポーツモードまでをカバーする高性能ATFです。



ATF

FULLY SYNTHETIC

ATF T-IV



品 番	荷姿
A001TYT4	1L缶×20本
A004TYT4	4L缶×6本
A020TYT4	20L缶×1本

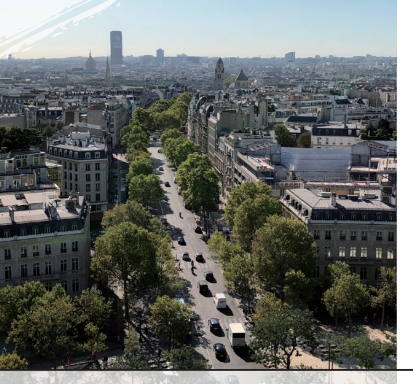
TRANSMISSION FLUID 製品 トラグ T-IV:



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

FULLY SYNTHETIC

ATF T-IV



■製品特徴

- トヨタATFタイプT-IVの規格を満たしており、タイプ T-IVフルードを推奨するAT車に適合します。
- 優れた摩擦調整剤、洗浄分散剤、酸化防止剤、消泡剤 が、ジャダー防止性、安定した変速特性を保持し、過 酷な使用条件下でもスムーズなシフトチェンジを可 能にします。
- 優れたせん断安定性、油膜強度特性と耐磨耗性を持 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。
- 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。
- ゴムシール材との適合性が良く、トランスミッション フルードの漏れを防ぐ働きをします。
- 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。充分な確認なしで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	°C	-42.5以下
粘度 (-40℃)	mPa·s	12,000
動粘度 (40℃)	mm [*] /s	34.97
動粘度 (100℃)	mm [*] /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

■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 T-IV	
ベースオイル	Fully Synthetic	



