

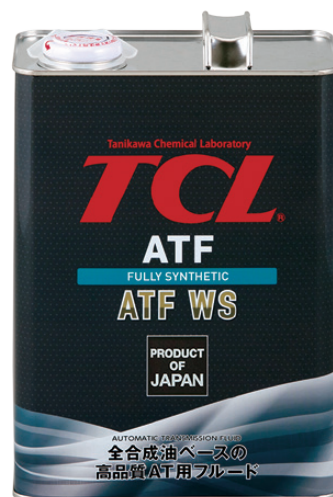
TRANSMISSION FLUID ATF WS

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 WS規格推奨 快適なドライブフィールと信頼を提供！

TCL ATF WS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、気持ち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。

A T F
FULLY SYNTHETIC
ATF WS



品番	荷姿
A001TYWS	1L缶×20本
A004TYWS	4L缶×6本
A020TYWS	20L缶×1本

Tanikawa Chemical Laboratory

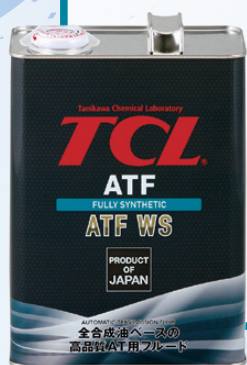
TCL[®]

TRANSMISSION FLUID ATF WS

AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID

オートマチック・トランスミッションフルード

A T F
FULLY SYNTHETIC
ATF WS



■製品特徴

- ローヴィスコシティでありながら、高品質な添加剤でオートマチック保護性能に優れています。
- トヨタATFフルードWSの規格を満たしており、オートフルードWSを推奨するATF指定車、ハイブリッド車に適合します。
- 高性能化の進む最新型AT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。
- 優れたせん断安定性、油膜強度特性と耐摩耗性を持ち、トランスミッションの摩擦を低減し、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。
- 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。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°C)	g/cm ³	0.8441
色 (ASTM)		-
引火点 (COC)	°C	242
流動点	°C	-48.0以下
粘度 (-40°C)	mPa・s	11,110
動粘度 (40°C)	mm ² /s	27.38
動粘度 (100°C)	mm ² /s	5.748
粘度指数		159
塩基価 (PCA)	mgKOH/g	3.8
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 WS
ベースオイル	Fully Synthetic

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

