



Tanikawa Chemical Laboratory
TCL

ATF

FULLY SYNTHETIC

Made
in
JAPAN

ATF DW-1

DW-1 タイプ ATF 指定車のための高品質オートマチック・トランスミッションフルード

【製品概要】

TCL ATF DW-1 は、極低温時から高温までの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。

【製品特徴】

- ホンダウルトラ DW-1 の規格を満たしており、ウルトラ DW-1 を推奨するAT車に適合します。
- 従来の性能に加え、低温時の伝達抵抗を軽減し、始動時からスムーズな走行と燃費性能を実現したオートマチックトランスミッションフルードです。
- 優れたせん断安定性、油膜強度特性と耐摩耗性をもち、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。
- 低音から高温までの幅広い温度条件において、スムーズなギアシフトと確かなトルク伝達を行います。
- 高温酸化安定性に優れ、ATFの劣化およびAT内部でのスラッジ発生を抑制し、安定したシャッター防止により、燃費の良い快適な走行が持続します。
- 専用ATF指定車種、軽自動車およびCVT車には使用できません。
- ATF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ATF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。

【特性一覧】

商品用途	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 DW-1
ベースオイル	Fully Synthetic

【代表性状】

外観		赤色透明
密度 (15℃)	g/cm ³	0.8507
色 (ASTM)		—
引火点 (COC)	℃	212
流動点	℃	-42.5以下
粘度 (-40℃)	mPa·s	18,100
動粘度 (40℃)	mm ² /s	36.21
動粘度 (100℃)	mm ² /s	6.883
粘度指数		153
塩基価 (PCA)	mgKOH/g	2.38
泡立ち試験 (SeqII)	ml	0/0

品番	荷姿
A001TDW1	1L缶×20本
A004TDW1	4L缶×6本
A020TDW1	20L缶×1本