



Tanikawa Chemical Laboratory
TCL

ATF
FULLY SYNTHETIC

Made
in
JAPAN

ATF MATIC-J

マチックJ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 MATIC-J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】

- 日産のマチックフルードJの規格を満たしており、マチックフルードJを推奨するAT車に適合します。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。

【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 MATIC-J
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	2.68
泡立ち試験 (SeqII)	ml	0/0

品番	荷姿
A004TYMJ	4L缶x6本