

製品情報

TOTACHI ATF TYPE T-IVは、トヨタ/レクサスATFタイプT-IVの規格を満たしたオートマチックトランスミッションフルードです。低温時から高温まで幅広い温度条件において最適な摩擦特性で確かなトルク伝達を行い、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ます。

TOTACHI ATF TYPE T-IVは、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耗・摩擦を低減し、トランスミッション寿命の延長を可能にします。

用途

JWS 3309及び、GM 9986195要件を満たしたAISIN製オートマチックトランスミッション（スタンバイモードと手動変速ギアボックス付きモデルを含む）に推奨します。ダイハツ、SCION、SUV、小型商用車及び、ATFタイプT-IV規格のフルードを必要とする車両の使用に適しています。

TYPE T、T-II、T-IIIフルードと互換性があります。

保証

ATF TYPE T-IVは、T-IVまたはT-IVフルードが必要な車両の保証要件を満たします。TOTACHI[®]は、製品ラベルに記載された仕様書への完全な準拠を保証します。

製品特徴

● 優れた保護性能

優れた摩擦調整剤、清浄分散剤、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。

● 高い清浄分散性

清浄分散性に優れており、堆積物を減らし、有害な酸の生成を防ぎ、システム全体の清浄性を向上させます。

● 更油期間の延長

スラッジやデブリなどの堆積物の生成を抑制して、更油期間の延長に貢献します。

性能基準とメーカー規格

- TOYOTA ATF Type T-IV
- TOYOTA ATF Type T-III
- TOYOTA ATF D-III
- TOYOTA ATF D-II
- TOYOTA JWS 3309
- LEXUS JWS 3309
- DAIHATSU AMMIX ATF D-II
- DAIHATSU AMMIX ATF D-III SP
- GM JWS 3309
- SCION (all vehicles)
- GM 9986195
- GM TASA
- GM DEXRON[®]-II,
- GM DEXRON[®]-IID
- GM DEXRON[®]-IIE
- GM DEXRON[®]-IIIG
- GM DEXRON[®]-IIIH

追加の仕様および SFU リストについては、チャートを参照してください。

ボルボ、および T-IV フルードが必要なその他の AISIN-WARNER 製システム。Allex、Allion、Alphard G / V、Altezza、Altezza Gita、Aristo、Avensis、bB、Belta、Brevis、Caldina、Cami、Camry、Camry Gracia、Carina、Celica、Celsior、Century、Comfort、Chase、Corolla で使用する場合カローラフィールダー、カローラランクス、カローラスパシオ、コロナプレミオ、クレスタ、クラウン、クラウンアスリート/エステート、クラウンマジェスタ、クラウンロイヤルサルーン、エステイマ、ファンカーゴ、ガイア、グランドハイエース、グランビア、ハリアー、ハイエースコミューター、ハイエースヴァン、ハイエースワゴン、Hilux Surf、Ipsum、Isis、Ist、Kluger、Land Cruiser 100、Land Cruiser Prado、Lite -Ace、Town-Ace、Mark II、Mark II Blit、Mark Qualis、Nadia、Noah、Opa、Passo、Passo Sette、Platz、ポルト、プレミオ、プリウス、プロボックスヴァン、プロボックスワゴン、ラウム、Rav4、レジアスエース、レジアスエースヴァン、ラッシュ、シエンタ、ソアラ、サクシードヴァン、サクシードワゴン、スープラ、ピスタアルデオ、ヴィッツ、ボルツ、ウィルサイファ、ウィル VI、ウィル VS、ウィンダム、ウィッシュなど

製品選択の際は、製品がメンテナンスや動作条件に適合することを確認の上、装置のメーカー推奨事項に従ってください。

主要な指標

項目	単位	指数	測定方法
動粘度@40℃	cSt	35.19	ASTM D445
動粘度@100℃	cSt	7.33	ASTM D445
粘度指数	-	180	ASTM D2270
色	-	Red	ASTM D1500
引火度	℃	230	ASTM D92
流動点	℃	-45	ASTM D6892
密度@30℃	kg/L	0.8338	ASTM D4052

保管方法

- 直射日光を避けて保管してください。
- 段ボール箱に詰めた缶を湿度の少ない所で保管してください。
- 屋内貯蔵の場合は、バレルをパレットや棚に保管してください。
- 屋外貯蔵の場合は、凝縮発生を避けるためにバレルを横向きに保管してください。

健康、安全、環境保護についてのご注意

健康、安全、環境保護などについては、警告、注意事項、応急処置、環境影響、廃棄方法、その他の詳細情報を含む製品安全データシートをご参照ください。

本製品の誤った取扱いや改造した場合での事故については、当社はその責任を一切負いません。誤った使用方法での苦情には応じかねますのでご了承ください。本製品にお気づきの点がありましたら、お近くの TOTACHI®販売店にお問い合わせください。