



**WARTUNG
VON
AUTOMATIKGETRIEBEN?**

**AUF
JEDEN
FALL!**



- SPÜRBAR SANFTERE SCHALTVORGÄNGE
- VORBEUGUNG TEURER SCHÄDEN
- ENERGIEVERBRAUCH REDUZIEREN
- WERTERHALT DES FAHRZEUGES
- GUTES UND LANGANHALTENDES FAHRERLEBNIS
- HERSTELLERANGABEN RESPEKTIEREN



www.ecotechnics.com

ATF
MOOVETECH

AUSRÜSTUNG ZUR WARTUNG VON
AUTOMATIKGETRIEBEN

Grund für die Getriebewartung

Die hochentwickelte Technologie moderner Getriebe erfordert ein präzises Gleichgewicht von Schmier- und Hydraulikflüssigkeiten, Drücken und Temperaturen sowie die Einhaltung empfohlener Wartungsverfahren, einschließlich des regelmäßigen Filterwechsels, der Reinigung und des Ölwechsels.

Vorteile für die Werkstatt

- Die meisten Fahrzeuge verfügen über ein Automatikgetriebe. Die Wartung wird von den Herstellern empfohlen.
- Wachsendes Geschäft mit ATF-Service und Verbrauchsmaterialien in der Werkstatt
- Kompetente Kundenbetreuung
- Abgrenzung vom Wettbewerb

Vorteile für die Kunden

- Spürbar sanftere Schaltvorgänge
- Vorbeugung teurer Schäden
- Energieverbrauch reduzieren
- Werterhalt des Fahrzeuges
- Gutes und langanhaltendes Fahrerlebnis
- Herstellerangaben respektieren



Warum ATF MOOVETECH?

ATF MOOVETECH ist einzigartig

durch die Integration automatischer und softwaregesteuerter Arbeitsabläufe als auch der umfassenden Datenbank. Starke Komponenten und Resistenz sorgen fuer minimalen Wartungsaufwand.

ATF MOOVETECH ist mühelos

Mit der intuitiven Navigation wird der Anwender zu den empfohlenen Einstellungen der Arbeitsabläufe geleitet, die sorgfältig von erfahrenen Spezialisten erstellt wurden. Benutzer werden nahtlos durch alle Einstellungen geführt und sorgen so für ein müheloses und effizientes Ergebnis.

ATF MOOVETECH ist umfassend

Die Datenbank umfasst mehr als 20.000 Fahrzeuge. Dies sind mehr als 90% aller ab dem Jahr 2000 hergestellten Fahrzeugmodelle. Das verfügbare Adapter-Sortiment gilt als das umfangreichste im Markt.



Kontaktieren Sie Ihren Händler



www.ecotechnics.com

ATF MOOVETECH

**AUSRÜSTUNG ZUR WARTUNG
VON AUTOMATIKGETRIEBEN**