

## ATF Additive

### Beschreibung

Durch die enthaltenen Zusätze werden Gummi- und Kunststoffdichtungen im Lenk und Automatikgetriebe optimal gepflegt. Undichtigkeiten an Getrieben bedingt durch verhärtete bzw. versprödete Dichtungen werden verhindert bzw. beseitigt. Ebenso werden Bohrungen und Kanäle der Getriebe gereinigt, die Leistungsfähigkeit des Öles aufgefrischt. Die Geräuschbildung von Servolenkungen werden reduziert und die Schaltvorgänge der Automatikgetriebe verbessert. Durch ATF Additive kann die Lebensdauer der Lenk- und Automatikgetriebe verlängert und die Reparaturkosten verringert werden.

### Eigenschaften

- regeneriert Dichtungen
- beugt Ölverlust vor
- pflegt und schützt
- reinigt und pflegt
- oxidationsstabil
- minimiert die Geräuschbildung
- verhindert teure Reparaturen
- erhöht die Lebensdauer
- hoher Verschleißschutz
- verhindert eine schnell fortschreitende Ölalterung
- dämpft Schaltvorgänge

### Technische Daten

Farbe / Aussehen	braun / brown
Viskosität bei 40°C	~ 166 mm <sup>2</sup> /s DIN 51562
Viskosität bei 100°C	~ 26 mm <sup>2</sup> /s DIN 51562
Dichte	0,888 g/ml
Brechzahl bei 20°C	~ 1,478
Form	flüssig / liquid
Geruch	charakteristisch / characteristic

### Einsatzgebiet

Für Lenk- und Automatikgetriebe geeignet, die mit ATF II und ATF III Ölen befüllt werden.

### Anwendung

ATF-Additive über den Messstab dem Getriebeöl beimischen. Der Inhalt von 250 ml ist ausreichend für bis zu 8 Liter Ölvolumen.



### Erhältliche Gebinde

250 ml Tube Kunststoff	5135 D-GB-I-E-P
250 ml Tube Kunststoff	8336 GB-ARAB-F
250 ml Tube Kunststoff	20040 GB-F-E-USA-CAN
250 ml Tube Kunststoff	2702 GB-AUS

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**