# **Produktinformation**

## **ATF Additive**



#### **Beschreibung**

Durch die enthaltenen Zusätze werden Gummi- und Kunststoffdichtungen im Lenkund

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 mm²/s

DIN 51562

Viskosität bei 100°C ~ 26 mm²/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-Additiv 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

GB-ARAB-F

8336

2702

250 ml Tube Kunststoff

GB-AUS

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