

## ATF Additive

### Descrição

Conserva perfeitamente juntas de borracha e de plástico em caixas de direção e caixas de velocidades automáticas. Impede e elimina as fugas nas caixas de direção e de velocidades causadas por juntas endurecidas ou enfraquecidas. Limpa os orifícios e os canais das caixas de velocidades e renova o rendimento do óleo. Reduz os ruídos e facilita a alteração de mudanças nas caixas automáticas. Aumenta o tempo de vida útil das caixas de direção e caixas de velocidades automáticas.

### Características

- regenera juntas
- protege contra perda de óleo
- limpa e protege
- limpa e conserva
- estável à oxidação
- minimiza os ruídos
- evita reparações de custos elevados
- aumenta o tempo de vida útil
- elevada protecção contra o desgaste
- impede o envelhecimento rápido e progressivo do óleo
- amortece a mudança de velocidades

### Dados técnicos

Côr / aspecto	braun / brown
Viscosidade a 40°C	~ 166 mm <sup>2</sup> /s DIN 51562
Viscosidade a 100 °C	~ 26 mm <sup>2</sup> /s DIN 51562
Densidade	0,888 g/ml
Índice de refração a 20°C	~ 1,478
Forma	flüssig / liquid
Odor	charakteristisch / characteristic

### Campos de utilização

Adequado para todas as caixas de direção e caixas de velocidades automáticas em que se utilizam óleos ATF II e ATF III.

### Utilização

Misturar os aditivos ATF no depósito de compensação da direção assistida ou ao óleo para caixas de velocidades através da vareta de medição. O conteúdo de 250 ml é suficiente para até 8 l de volume de óleo.



### Embalagens disponíveis

250 ml Tubo plástico	5135
	D-GB-I-E-P

**A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.**