

## Stop Perda de óleo da direcção assistida

### Descrição

Devido aos aditivos contidos, conserva da melhor forma as juntas de borracha e de plástico na caixa de direcção. Evitam-se ou eliminam-se fugas nas engrenagens causadas por juntas endurecidas ou enfraquecidas. Da mesma forma, limpam-se os orifícios e canais das engrenagens e o rendimento do óleo é renovado. Reduzem-se os ruídos das direcções assistidas. É possível prolongar o tempo de vida útil das caixas de direcção e reduzir os custos de reparação.

### Características

- minimiza os ruídos
- limpa e conserva
- regenera juntas
- impede o envelhecimento rápido e progressivo do óleo
- protege contra perda de óleo
- boa protecção contra a corrosão
- aumenta o tempo de vida útil

### Dados técnicos

Côr / aspecto	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 refracção a 20°C	~ 1,478
Forma	liquid
Odor	characteristic

### Campos de utilização

Adequado para caixas de direcção nas quais se utilizem óleos ATF II, ATF III, ATV VI ou óleos para o sistema hidráulico central.

### Utilização

Adicionar o conteúdo ao depósito de compensação do sistema de direcção. 35 ml são suficientes para um volume de óleo de 1 litro.

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

