

# Información del producto

## ATF Additive

PI 25/12/02/2021



### Descripción

Los aditivos que contiene conservan perfectamente las juntas de goma y plástico de la caja de dirección y del cambio automático. Previene y elimina las fugas de cajas de dirección y cambios causadas por juntas endurecidas o resquebrajadas. También limpia los orificios y canales de las cajas de dirección y los cambios y recupera el rendimiento del aceite. Se reducen los ruidos de la servodirección y se mejoran los procesos de cambios de marchas del cambio automático. Puede prolongar la vida útil de la caja de dirección y del cambio automático y reducir los costes de reparación.



### Propiedades

- regenera las juntas
- previene pérdida de aceite
- cuida y protege
- limpia y cuida
- estabilidad a la oxidación
- minimiza la generación de ruidos
- evita costosas reparaciones
- aumenta la vida útil
- alta protección contra el desgaste
- evita un rápido envejecimiento progresivo del aceite
- modera los procesos de cambio de marcha

### Envases disponibles

250 ml Tubo de plástico 5135  
D-GB-I-E-P

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.

### Datos técnicos

Color / Aspecto	brown
Viscosidad a 40 °C	~ 166 mm <sup>2</sup> /s DIN 51562
Viscosidad a 100 °C	~ 26 mm <sup>2</sup> /s DIN 51562
Densidad	0,888 g/ml
Índice de refracción a 20 °C	~ 1,478
Forma	liquid
Olor	characteristic

### Campos de aplicación

Adecuado para cajas de dirección y cambios automáticos en los que se utilizan aceites ATF II y ATF III.

### Aplicación

Añadir el aditivo al aceite del cambio a través del orificio de la varilla de medición. El contenido (250 ml) es suficiente para un volumen de aceite de hasta 8 l.

### Envases disponibles

250 ml Tubo de plástico 8336  
GB-ARAB-F