

Información del producto

ATF Additive

PI 22/29/09/2020



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

Datos técnicos

Color / Aspecto	braun / brown
Viscosidad a 40 °C	~ 166 mm ² /s DIN 51562
Viscosidad a 100 °C	~ 26 mm ² /s DIN 51562
Densidad	0,888 g/ml
Índice de refracción a 20 °C	~ 1,478
Forma	flüssig / liquid
Olor	charakteristisch / 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	5135 D-GB-I-E-P
250 ml Tubo de plástico	8336 GB-ARAB-F

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