

ATF Additive

Beschrijving

Door de toevoegingen worden rubberen en kunststof afdichtingen in stuurhuis en automatische transmissie optimaal verzorgd. Lekkages aan stuurhuis en transmissie door verharde of broze afdichtingen worden voorkomen of verholpen. Ook worden openingen en kanalen van stuurhuis en transmissie gereinigd, het vermogen van de olie opgefrist. De geluidsvorming van bekrachtigde stuurinrichtingen wordt gereduceerd en het schakelen van automatische transmissies verbeterd. Door ATF Additieven kunnen de levensduur van stuurhuizen en automatische transmissies worden verlengd en de reparatiekosten verlaagd.

Eigenschappen

- regenereert afdichtingen
- voorkomt olieverslies
- verzorgt en beschermt
- reinigt en onderhoudt
- oxidatiestabiel
- minimaliseert geluid
- voorkomt kostbare reparaties
- verhoogt de levensduur
- grote slijtagebescherming
- voorkomt een snelle olieversoudering
- dempt schakelhandelingen

Technische gegevens

Kleur / uiterlijk	braun / brown
Viscositeit bij 40 °C	~ 166 mm ² /s DIN 51562
Viscositeit bij 100 °C	~ 26 mm ² /s DIN 51562
Dichtheid	0,888 g/ml
Brekingsgetal bij 20 °C	~ 1,478
Vorm	flüssig / liquid
Geur	charakteristisch / characteristic

Toepassings-Gebieden

Geschikt voor stuurhuizen en automatische transmissies die gevuld worden met ATF II en ATF III oliën.

Gebruik

ATF-Additieven via de peilstok bij de transmissieolie vullen. De inhoud van 250 ml is voldoende voor max. 8 liter olievolume.



Verpakking

250 ml Tube kunststof	5135 D-GB-I-E-P
250 ml Tube kunststof	8336 GB-ARAB-F
250 ml Tube kunststof	20040 GB-F-E-USA-CAN
250 ml Tube kunststof	2702 GB-AUS

Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.