

## ATF Additive

### Description

Les additifs contenus entretiennent de manière optimale les joints en caoutchouc et matière plastique dans les boîtiers de direction et boîtes de vitesses automatiques. L'additif ATF empêche ou élimine les fuites de boîtes de vitesses causées par des joints durcis ou poreux. De même, il nettoie les alésages et tubulures de boîte de vitesses, augmente le niveau de performance de l'huile. Les bruits émanant des directions assistées sont réduits et les changements de rapport avec les boîtes de vitesses automatiques sont améliorés. L'additif ATF permet de prolonger la longévité des boîtiers de direction et boîtes de vitesses automatiques et de réduire les coûts de réparation.

### Propriétés

- régénère les joints
- prévient les pertes d'huile
- entretient et protège
- nettoie et entretient
- stable à l'oxydation
- minimise les bruits
- empêche les réparations coûteuses
- augmente la durée de vie
- protection anti-usure élevée
- empêche le vieillissement rapide de l'huile
- amortit les passages des rapports

### Données techniques

Couleur/aspect	brown
Viscosité à 40 °C	~ 166 mm <sup>2</sup> /s DIN 51562
Viscosité à 100 °C	~ 26 mm <sup>2</sup> /s DIN 51562
Densité	0,888 g/ml
Indice de réfraction à 20 °C	~ 1,478
Forme	liquid
Odeur	characteristic

### Champs d'application

Convient pour les boîtiers de direction et boîtes de vitesses automatiques qui sont remplis avec des huiles ATF II et ATF III.

### Utilisation

Ajouter l'additif ATF à l'huile de boîte de vitesses par le trou de la jauge. Le contenu de 250 ml suffit pour jusqu'à 8 litres de volume d'huile.

### Conditionnements disponibles

250 ml Tube plastique	5135 D-GB-I-E-P
-----------------------	--------------------



### Conditionnements disponibles

250 ml Tube plastique	8336 GB-ARAB-F
-----------------------	-------------------

**Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.**