

Nettoyeur de boîtes de vitesses automatiques**Description**

Nettoyant liquide extrêmement efficace éliminant les dépôts et les résidus dans les boîtes automatiques. Garantit un passage optimal des rapports et prolonge la durée de vie de la boîte de vitesses. Les additifs détergents et dispersants extrêmement efficaces associés au liquide porteur ont fait leurs preuves dans de nombreux essais en laboratoires et sur le terrain pour la dissolution de boues et vernis accumulés.

Propriétés

- utilisation simple
- n'attaque pas les matériaux d'étanchéité courants
- assure le passage optimal des rapports
- nettoyage rapide
- nettoyage en douceur
- rentabilité élevée

Données techniques

Base	additive, naphtha-base special oil
Indice de viscosité	204
Viscosité à 40 °C	58 mm ² /s
Viscosité à 100 °C	11,8 mm ² /s
Forme	flüssig, liquid
Odeur	characteristic
Densité à 15 °C	0,885 g/ml

Champs d'application

Convient à toutes les boîtes de vitesses automatiques !

Utilisation

Ajouter le contenu à l'huile chaude (température de service) par un entonnoir introduit dans la jauge. avant d'effectuer la vidange de l'huile de boîte automatique. Laisser tourner le moteur en position parking pendant environ 10 min et passer toutes les positions du levier sélecteur au moins deux fois, le véhicule étant à l'arrêt. Après le nettoyage, effectuer la vidange d'huile et le remplacement du filtre en utilisant l'huile de boîte de vitesses LIQUI MOLY adéquate. Le contenu de 300 ml suffit pour traiter jusqu'à 6 à 9 l d'huile. S'utilise également dans tous les appareils de nettoyage du commerce pour boîtes de vitesses automatiques. À cet effet, il convient de respecter les instructions de travail du constructeur de l'appareil !

Conditionnements disponibles

300 ml Boîte métallique 21515
F-D

**Conditionnements disponibles**

300 ml Boîte métallique 2512
D-GB-I-E-P

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.