

## **Eurol ATF Treat Plus**

## Additif pour huile afin de permettre aux transmissions automatiques de changer de vitesse plus facilement

Code du produit E802322 Version 1.0

## Informations sur le produit

Eurol ATF Treat Plus est un additif développé pour améliorer les performances du fluide de transmission automatique. Ce produit assure une amélioration des performances dans les transmissions automatiques qui commencent à changer de vitesse plus brutalement.

Eurol ATF Treat Plus assure un film lubrifiant stable sur toutes les pièces mobiles, ce qui se traduit par moins de friction métal sur métal, offrant ainsi une protection durable.

Eurol ATF Treat Plus peut être utilisé dans une transmission automatique présentant des problèmes de glissement par temps froid. Si le problème est résolu après que la transmission a chauffé, Eurol ATF Treat Plus résoudra ce problème de transmission.

Eurol ATF Treat Plus est conçu pour prolonger la durée de vie de la transmission automatique. Eurol ATF Treat Plus utilise l'huile de transmission comme fluide porteur pour atteindre chaque composant de la transmission. Une bouteille de 500 ml d'Eurol ATF Treat Plus est recommandée pour une utilisation dans 8L à 12L d'huile de transmission. Ne pas surcharger la transmission lors de l'ajout d'Eurol ATF Treat Plus et suivre les directives de remplissage du fabricant de l'équipement.

Eurol ATF Treat Plus est compatible avec tous les fluides de transmission automatique disponibles dans le commerce, mais ne peut pas être utilisé dans les applications CVT ou DCT.

Les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité d'Eurol ATF Treat Plus pour obtenir des informations sur le stockage et la durée de conservation.

## Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Couleur	jaune clair	
Densité à 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	104.6 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	18.4 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	196	ASTM D 2270
Point d'éclair	233 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-39 °C	ASTM D 97