

# **Eurol Transfluid STF**

Huile de transmission synthétique pour boîtes de vitesse avec passage de vitesses difficile Code du produit E113667 Version 1.2 16/07/2025

### Informations sur le produit

Eurol Transfluid STF est une huile de transmission synthétique (à base de PAO), spécialement développée pour les transmissions manuelles difficiles, ainsi que pour les boîtes de vitesses automatiques.

Eurol Transfluid STF assure que la boîte de vitesses continue de changer de vitesse facilement sous toutes les températures ambiantes, sans provoquer de frottement inutile. En plus de ses bonnes propriétés EP, elle possède également des propriétés d'économie de carburant.

Eurol Transfluid STF est totalement sûr pour tous les matériaux d'étanchéité courants. Grâce à son point de congélation bas et à son VI élevé, cette huile peut être utilisée dans une large gamme de températures.

Grâce à son excellente stabilité à l'oxydation et à la chaleur, Eurol Transfluid STF conserve ses propriétés formidables. De plus, le bruit de la boîte de vitesses est dans de nombreux cas considérablement réduit et le changement de vitesse devient beaucoup plus fluide.

Une combinaison unique d'huiles de base synthétiques (PAO) et d'additifs de pointe garantit une utilisation sans problème dans les boîtes de vitesses manuelles et automatiques.

Des améliorateurs de friction spéciales ne changent pas même après une très longue période.

Cette huile n'est pas adaptée aux applications où l'API GL-5 est prescrit.

#### Niveau de performance

- API GL-4
- MIL-L-2105

#### Recommandé pour utilisation

- Allison C-4
- ATF LT 71141
- BMW LT-2
- Caterpillar TO-2
- DTFR 13B150 (MB 235.4)/DTFR 13B170 (MB 235.5)/MB 235.10
- GM Dexron IID
- GM Dexron IIIG
- MAN 339 Type Z1/V1 & Z2
- MB 236.1 236.11
- Renault DPO Gearbox
- Voith G607/G1363, Renk Doromat
- VW G 052 162
- ZF TE ML 03D/04D/05L/09/11A /11B /14B/17C



# **Eurol Transfluid STF**

Huile de transmission synthétique pour boîtes de vitesse avec passage de vitesses difficile Code du produit E113667 Version 1.2 16/07/2025

### Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standaard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité, cinématique à 40 °C	40.4 cSt	ASTM D 445
Viscosité, cinématique à 100 °C	8.4 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	191	ASTM D 2270
Point d'éclair	198 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-51 °C	ASTM D 97