

Eurol Transfluid STF

Huile de transmission synthétique pour boîtes de vitesse avec passage de vitesses difficile

Code du produit E113667 Version 1.2

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 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 sûre pour tous les matériaux d'étanchéité courants. Grâce à son point de congélation bas et à son indice de viscosité 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 passage des vitesses est 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 spéciaux assurent que les caractéristiques 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.

Du 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 B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Pays-Bas, tél. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Ce document est destiné à vous informer sur les caractéristiques des produits et les applications potentielles des produits Eurol. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis en raison de la recherche et du développement continus des produits. Les données d'analyse sur cette fiche contiennent des valeurs typiques. De petites variations, qui peuvent survenir lors du processus normal de fabrication du produit, n'affecteront pas la qualité du produit. Bien que cette fiche d'information ait été rédigée avec le plus grand soin, Eurol décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'omissions et/ou d'inexactitudes dans le texte. Nous vous conseillons toujours de suivre les instructions du fabricant. Les traductions fournies ici sont réalisées à l'aide de ChatGPT, un modèle linguistique développé par OpenAI. Bien que nous nous efforcions de fournir des traductions précises et utiles, nous ne pouvons pas garantir que toutes les traductions soient sans erreur ou qu'elles capturent toujours le bon contexte et les bonnes nuances.



POWERING
PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE

Eurol Transfluid STF

Huile de transmission synthétique pour boîtes de vitesse avec passage de vitesses difficile

Code du produit E113667 Version 1.2

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
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

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Pays-Bas, tél. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Ce document est destiné à vous informer sur les caractéristiques des produits et les applications potentielles des produits Eurol. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis en raison de la recherche et du développement continus des produits. Les données d'analyse sur cette fiche contiennent des valeurs typiques. De petites variations, qui peuvent survenir lors du processus normal de fabrication du produit, n'affecteront pas la qualité du produit. Bien que cette fiche d'information ait été rédigée avec le plus grand soin, Eurol décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'omissions et/ou d'inexactitudes dans le texte. Nous vous conseillons toujours de suivre les instructions du fabricant. Les traductions fournies ici sont réalisées à l'aide de ChatGPT, un modèle linguistique développé par OpenAI. Bien que nous nous efforcions de fournir des traductions précises et utiles, nous ne pouvons pas garantir que toutes les traductions soient sans erreur ou qu'elles capturent toujours le bon contexte et les bonnes nuances.