

Eurol Transfluid ATF-CVT

Huile de transmission multifonctionnelle entièrement synthétique pour transmissions automatiques et à variation continue

Code du produit E113668 Version 1.5

Informations sur le produit

Eurol Transfluid ATF-CVT est une huile multifonctionnelle entièrement synthétique adaptée à la fois aux transmissions automatiques et aux transmissions à variation continue pour les véhicules produits en Amérique du Nord et du Sud, en Europe et en Asie.

Eurol Transfluid ATF-CVT assure que les transmissions automatiques et à variation continue continuent de changer de vitesse facilement même dans des conditions difficiles, car le produit réduit les frictions inutiles. Son point de congélation bas et son indice de viscosité élevé permettent à Eurol Transfluid ATF-CVT d'être utilisé dans une large gamme de températures.

La combinaison d'huiles de base de haute qualité avec un additif de pointe qui peut être utilisé à la fois pour les applications ATF et CVT offre une liste très étendue d'applications dans lesquelles Eurol Transfluid ATF-CVT peut être utilisé.

Eurol Transfluid ATF-CVT conserve ses excellentes propriétés et dépasse largement les intervalles de vidange prescrits grâce à sa très bonne stabilité à l'oxydation et à la chaleur.

Étant donné qu'Eurol Transfluid ATF-CVT est adapté à la fois aux transmissions automatiques et à variation continue, il offre une très large gamme d'applications et une liste extensive de spécifications « suitable for use » pour lesquelles il peut être utilisé.

Recommandé pour utilisation

- Aisin Warner AW-1
- ATF RED 1K
- ATF-Z1, Honda
- GM Dexron III
- Honda/Kia/Mitsubishi SP-III
- Hyundai/KIA CVT-1
- JWS 3309/3314/3317
- JWS 3320 (CVT)
- MB 236.1 - 236.11
- MB 236.20
- Mercon SP
- Mercon V
- Mitsubishi SP-IV
- Nissan ePower
- Nissan Matic C, D, J, K, P, S
- Nissan NS-1
- Nissan NS-2
- Nissan NS-3
- Toyota CVT FE
- Volvo 97325
- Volvo 97335
- Voor meer specificaties, kijk op de website eurol.com
- VW G 052 055
- VW G 052 180
- VW G 052 516
- VW G 055 025
- ZF Lifeguardfluid 5, 6, 8

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 ATF-CVT

Huile de transmission multifonctionnelle entièrement synthétique pour transmissions automatiques et à variation continue

Code du produit E113668 Version 1.5

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	34.2 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	7.2 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	180	ASTM D 2270
Point d'éclair	213 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-45 °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.