

Eurol Transmission Flush

Additif pour huile destiné à nettoyer les transmissions automatiques

Code du produit E802311 Version 1.2 29/01/2025

Informations sur le produit

Eurol Transmission Flush est un additif développé pour éliminer les dépôts de l'ancienne huile de transmission des conduites de refroidissement, du refroidisseur, du convertisseur de couple et d'autres composants de la transmission afin de prolonger la durée de vie de la transmission.

Eurol Transmission Flush est ajouté à l'ancienne huile de transmission et, à l'aide d'un dispositif de rinçage de transmission, Eurol Transmission Flush est pompé à travers le système, dissolvant progressivement tous les dépôts de la transmission.

Bien qu'il ne contienne pas de solvants agressifs, Eurol Transmission Flush élimine efficacement les contaminants, les particules d'usure et les dépôts, tout en préservant la transmission. Pour un résultat optimal, il est recommandé d'utiliser Eurol Transmission Flush à chaque vidange d'huile. Eurol Transmission Flush est ajouté à l'ancienne huile de transmission pour nettoyer les composants de la transmission. Une boîte de 500 ml d'Eurol Transmission Flush est recommandée pour une utilisation dans 8L à 12L d'huile de transmission.

Eurol Transmission Flush est conçu de manière à ne pas endommager la transmission. Une petite quantité de l'additif de rinçage restera toujours dans la transmission après le rinçage, car seulement 80 à 90 % de l'huile, avec ou sans additif, est retirée de la transmission. Eurol Transmission Flush garantit qu'aucun dommage ne sera causé à l'un des composants de la transmission si un résidu reste dans la transmission.

Lisez les instructions sur l'emballage avant utilisation et contactez votre distributeur ou votre interlocuteur chez Eurol en cas de questions.

Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	Jaune	
Densité à 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	21.7 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	5.0 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	95.0	ASTM D 2270
Point d'éclair	164 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-30 °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.