

Eurol Transmission Stop Leak

Additif d'huile pour éliminer les fuites d'huile de la transmission

Code du produit E802320 Version 1.0

Informations sur le produit

Eurol Transmission Stop Leak est un additif développé pour faire gonfler et revitaliser les joints et les joints toriques afin de stopper les fuites dans les transmissions automatiques.

Eurol Transmission Stop Leak prévient d'autres fuites pour éviter un faible niveau d'huile, ainsi que la contamination du sol ou des eaux souterraines.

Eurol Transmission Stop Leak ne contient pas de solvants ou de solides et ne fait pas seulement gonfler les joints et les joints toriques, mais les maintient également élastiques.

Eurol Transmission Stop Leak est miscible avec toutes les huiles ATF minérales et synthétiques.

Une boîte de 250 ml d'Eurol Transmission Stop Leak est recommandée pour une utilisation dans 8L à 10L d'ATF (environ 25ml/l). Assurez-vous que le niveau d'huile maximal n'est pas dépassé en vérifiant la jauge d'huile. Laissez le moteur tourner au ralenti pendant 10 minutes après l'ajout de l'additif pour assurer un bon mélange dans l'huile.

Il n'est pas conseillé d'utiliser Eurol Transmission Stop Leak en cas de fuite importante de la transmission. En cas de fuite extrême, il est conseillé de déterminer la cause (par exemple, un joint fissuré) et de prendre les mesures nécessaires.

Lisez les instructions sur l'emballage avant utilisation et contactez votre distributeur ou votre contact chez Eurol en cas de questions. Consultez la fiche de données de sécurité d'Eurol Transmission Stop Leak concernant le stockage et la durée de conservation.

Propriétés physiques

| Property/Test | Value/Result | ASTM Standaard |
|-------------------------------|--------------|----------------|
| Couleur | ambré | |
| Densité à 20°C | 0.90 kg/l | ASTM D 4052 |
| Viscosité cinématique à 40°C | 78.8 cSt | ASTM D 445 |
| Viscosité cinématique à 100°C | 9.8 cSt | ASTM D 445 |
| Indice de viscosité | 103 | ASTM D 2270 |
| Point d'éclair | 120 °C | ASTM D 92 |
| Point d'écoulement | -27 °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.