

# Eurol Radiator Sealer

Additif pour radiateur pour colmater les fuites

Code du produit E802317 Version 1.0 16/04/2025

## Informations sur le produit

Eurol Radiator Sealer est conçu pour sceller et prévenir les fuites dans le système de refroidissement. Eurol Radiator Sealer prévient non seulement les fuites au niveau du joint de culasse, de la pompe à eau et du radiateur, mais aussi là où les réservoirs en plastique sont fixés au radiateur. Les fuites dans le système de refroidissement peuvent entraîner une surchauffe des composants du moteur, avec des dommages potentiellement graves à la clé.

Eurol Radiator Sealer retarde la réparation des systèmes de refroidissement fuyants pendant des mois (jusqu'à un an) pour tous les moteurs refroidis par un mélange eau/glycol, dans les voitures particulières, les motos, les camions et les engins de terrassement. Si la fuite se situe dans la partie en plastique du système de refroidissement, un remplacement est nécessaire.

Pour maintenir le système de refroidissement en bon état, Eurol Radiator Sealer peut être ajouté chaque année, afin de prévenir les fuites et la charge environnementale qui en résulte.

Pour l'utilisation d'Eurol Radiator Sealer, il n'est pas nécessaire de vidanger ou de rincer le système de refroidissement ; ce produit peut être utilisé avec tous les types de liquide de refroidissement. La boîte de 250 ml d'Eurol Radiator Sealer est recommandée pour le nettoyage des systèmes de refroidissement contenant de 6L à 12L de liquide de refroidissement. Après l'ajout d'Eurol Radiator Sealer, laissez le moteur tourner encore 10 minutes pour permettre au produit de s'adhérer aux surfaces. Laissez ensuite la voiture reposer quelques heures pour que le produit agisse correctement.

Eurol Radiator Sealer fonctionne uniquement pour les petites fuites. Un Radiator Sealer ne fonctionnera pas pour les fuites plus importantes, pour lesquelles une réparation ou un remplacement est nécessaire.

Lisez les instructions sur l'emballage avant utilisation.

## Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	brun	
Point d'éclair	201 °C	ASTM D 92

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Pays-Bas, tél. +31 88 250 22 00, [info@eurol.com](mailto:info@eurol.com), [eurol.com](http://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.