



POWERING
PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE

Eurol Copper Grease

Graissage des tarauds et pièces filetés, manifolds, écrous de roue et fourneaux

Code du produit E901220 Version 1.0 04/08/2025

Informations sur le produit

Eurol Copper Grease est spécialement formulée à partir d'argile modifiée (bentonite non fondante) et de matières premières solides sélectionnées de haute qualité, telles que le cuivre, le graphite et l'aluminium, ainsi que des inhibiteurs de corrosion et d'oxydation.

Eurol Copper Grease est du type Anti-Seize Assembly Compound. Elle offre une protection durable contre la corrosion et contre les effets chimiques nocifs de l'extérieur, et n'est pas éliminée par l'eau.

Eurol Copper Grease est recommandée pour la lubrification des robinets et des extrémités filetés, des collecteurs, des bornes de batterie, des écrous de roue, des fours, des dos de plaquettes de frein afin d'éviter le grippage et la friction. Les joints et les connexions filetés se desserrent facilement, même après exposition à des températures élevées, à des milieux corrosifs ou à des charges élevées.

Eurol Copper Grease assure que les irrégularités de surface sont comblées, et que les surfaces, par exemple lors du serrage des écrous, n'entrent pas en contact métal sur métal. Les pièces lubrifiées sont isolées de l'atmosphère.

Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standaard
Couleur	Brunâtre	
Température de fonctionnement	°C Min: -40 Max: 1100 °C	
Viscosité de l'huile de base	210 cSt	ASTM D 445
Huile de base type	Paraffin	
Type d'épaississant	Bentone	
Consistance NLGI	3	
Charge de soudage à 4 balles	200.0 kg	ASTM D 2596

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.