

specialty lubricants

## Eurol Grease PU-2/502

Graisse pour conditions extrêmes dans l'industrie

Code du produit S005175 Version 1.0 16/04/2025

### Informations sur le produit

Eurol Grease PU-2/502 avec Eurol SYNGIS Technology est une graisse de haute qualité développée pour des situations extrêmes dans les industries du papier, du ciment et de l'acier.

### Avantages du produit

- Excellentes propriétés anti-usure
- Excellente protection contre la corrosion
- Stabilité au cisaillement
- Stabilité à l'oxydation
- Faible coefficient de friction
- Économie d'énergie
- Économique à l'usage

### Application

- Paliers ouverts et fermés
- Équipements fonctionnant dans des environnements extrêmes, tels qu'une combinaison d'eau et de températures allant jusqu'à 150°C

### Mode d'emploi

- Nettoyez soigneusement le système avec Eurol Swift Clean 110 Spray.
- Ne jamais mélanger avec d'autres graisses.

### Du niveau de performance

- ISO-L-XBDIB 2/1

### Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.90 kg/l	ASTM D 4052
Point d'éclair	200 °C	ASTM D 92
Huile de base type	Mineral	
Type d'épaississeur	Polyurea	
Cohérence NLGI	2	

**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.