

specialty lubricants 

Eurol Assembly Paste SG

Pâte de montage avec additif SYNGIS micronisé

Code du produit S006100 Version 1.1 16/04/2025

Informations sur le produit

Eurol Assembly Paste SG avec Eurol SYNGIS Technology est une pâte de montage organique à très haute performance, développée pour des situations exigeantes telles que l'industrie du papier, du ciment, des engrais et du sel.

Avantages du produit

- Excellente protection contre le fretting et la corrosion
- Extrêmement résistant à l'eau salée (de mer)
- Stable à l'oxydation
- Faible coefficient de frottement
- Économique à l'utilisation
- Sans microplastiques

Application

- Raccords
- Connexions filetées
- Joints élastomères
- Paliers

Mode d'emploi

- Nettoyez soigneusement les connexions avec Eurol Swift Clean 110 Spray.
- Appliquez une fine couche à l'aide d'une brosse.

Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	brun	
Température de fonctionnement	-25-100 °C	
Densité à 20°C	0.90 kg/l	ASTM D 4052
Huile de base type	Mineral	
Cohérence NLGI	2	

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.