

specialty lubricants 

Eurol Assembly Paste HT/AL

Pâte de montage pour hautes températures

Code du produit S006250 Version 1.1 04/08/2025

Informations sur le produit

Eurol Assembly Paste HT / AL avec la technologie Eurol SYNGIS est une pâte de montage extrême pression pour très hautes températures.

Eurol Assembly Paste HT / AL est très adaptée comme pâte anticorrosion et pour le traitement et l'étanchéité de tous types de filetages et autres connexions.

Avantages du produit

- Lubrification extrême pression
- Excellente protection contre le grippage
- Très stable à l'oxydation
- Résistant à la vapeur
- Pour des températures très élevées jusqu'à +1100°C
- Contient des lubrifiants solides
- Pour métaux ferreux et non ferreux
- Faible coefficient de friction
- Très économique à l'usage

Application

- Freins
- Systèmes d'échappement
- Turbos
- Usines sidérurgiques
- Raffineries
- Usines de ciment
- Machines tout-terrain / agricoles
- Construction et réparation navale
- Fours
- Machines de travail des métaux
- Roulements, chaînes à haute température

Instructions d'utilisation

- Retirez l'ancienne pâte de montage du raccord fileté.
- Nettoyez soigneusement avant l'application.
- Appliquez une fine couche à l'aide d'une brosse.

Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standaard
Couleur	Gris(e)	
Température de fonctionnement	°C Min: -30 Max: 1100 °C	
Viscosité de l'huile de base	100 cSt	ASTM D 445
Densité à 20°C	0.99 kg/l	ASTM D 4052
Point d'éclair	150 °C	ASTM D 92
Type d'épaississant	Lithium	
Consistance 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.