

specialty lubricants 

Eurol Grease SIL-3/101-FD

Graisse silicone de qualité alimentaire

Code du produit S005150 Version 1.1 16/04/2025

Informations sur le produit

Eurol Grease SIL-3 / 101 FD avec SYNGIS Technology est une graisse silicone professionnelle de haute qualité, adaptée comme lubrifiant ou agent d'étanchéité dans les robinets d'eau et de vapeur, ainsi que dans les joints et les vannes de l'industrie des boissons et de l'alimentation.

Eurol Grease SIL-3 / 101 FD est certifié foodgrade InS H1 / NSF H1 et convient donc pour un contact alimentaire occasionnel, notamment dans l'industrie alimentaire, l'industrie pharmaceutique, l'hôtellerie, l'agriculture et l'arboriculture.

Avantages du produit

- NSF H1, 161483
- Compatible avec le caoutchouc EPDM
- Stable
- Très hydrofuge
- Stable à l'oxydation
- Lubrification à vie
- Faible coefficient de frottement
- Réduit la consommation d'énergie
- Économique à l'utilisation

Mode d'emploi

- Nettoyer soigneusement le système et éliminer les résidus de graisse anciens avant l'application.

Du niveau de performance

- Belgaqua
- Halal
- Kosher
- NLGI Grade 3
- NSF H1

Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	blanc	
Viscosité de l'huile de base	3,100 cSt	ASTM D 445
Point d'éclair	314 °C	ASTM D 92
Huile de base type	Synthetic	
Cohérence NLGI	3	

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.