



POWERING
PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE

specialty lubricants 

Eurol Grease CS-2/102 FD

Graisse synthétique de qualité alimentaire / agent anticorrosion

Code du produit S005118 Version 1.1

Informations sur le produit

Eurol Grease CS-2/102 FD avec SYNGIS Technology est une graisse synthétique professionnelle, applicable pour les roulements ouverts et fermés, câbles et chaînes, autoclaves, vannes à vapeur, équipements dans le secteur agricole et la pêche, et équipements exposés à des environnements extrêmes tels que l'eau (salée) et les hautes températures.

Eurol Grease CS-2/102 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.

Mode d'emploi

Reinig het systeem grondig met Eurol Swift Clean 120 FD Spray Toepasbaar voor automatische smeersystemen

Du niveau de performance

- DIN 51825: K2 N-30
- ISO-L-XCCEA-2

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Couleur	brun clair	
Viscosité de l'huile de base	400 cSt	ASTM D 445
Huile de base type	Synthetic	
Type d'épaississeur	Calcium Sulfonate	
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.