

specialty lubricants 

Eurol Grease CS-2/101

Graisse lubrifiante et agent anticorrosion de haute qualité

Code du produit S005110 Version 1.0

Informations sur le produit

Eurol Grease CS-2/101 avec Eurol SYNGIS Technology est une graisse synthétique, développée pour des situations extrêmes, telles que dans les industries du papier, du ciment et de l'acier, ainsi que pour des applications lourdes dans l'offshore et la navigation.

Eurol Grease CS-2/101 peut être utilisé, entre autres, dans les applications suivantes :

- Roulements ouverts et fermés
- Câbles et chaînes
- Autoclaves
- Vannes à vapeur
- Équipements dans le secteur agricole et la pêche
- Équipements exposés à des environnements extrêmes, tels que l'eau (salée) et les hautes températures

Mode d'emploi

Nettoyez soigneusement le système avec Eurol Swift Clean 110 Spray Applicable pour les systèmes de lubrification automatiques

Avantages du produit

Excellentes propriétés anti-usure et EP Protection extrême contre la corrosion Stable face aux forces de cisaillement Excellente résistance à l'eau Résistant aux charges de choc Stable à l'oxydation et thermiquement Faible séparation d'huile, donc adapté aux systèmes de lubrification automatiques Économique à l'utilisation

Du niveau de performance

- DIN 51825: KP2N-25
- ISO-L-XB(F)DIB2

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	brun	
Viscosité de l'huile de base	300 cSt	ASTM D 445
Huile de base type	Mineral	
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.