

specialty lubricants 

Eurol Grease CS-2/502-S Spray 400ML

Graisse avec additif dispersé SYNGIS

Code du produit S005121AER Version 1.1

Informations sur le produit

Eurol Grease CS-2/502-S avec la technologie Eurol SYNGIS est une graisse lubrifiante avec une huile de base hautement visqueuse spécialement développée pour des applications à faible vitesse, par exemple dans l'industrie du papier, du ciment et de l'acier, ainsi que pour des applications lourdes dans l'offshore et la navigation. La graisse contient un additif SYNGIS supplémentaire pour une lubrification d'urgence supplémentaire.

Eurol Grease CS-2/502-S peut être utilisé, entre autres, dans les applications suivantes :

- Paliers ouverts et fermés dans divers secteurs industriels
- 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

Ne pas vaporiser sur des surfaces chaudes

Avantages du produit

Haute concentration d'additif dispersé SYNGIS

Excellentes propriétés anti-usure et EP

Mécaniquement stable

Excellente résistance à l'eau Protection extrême contre la corrosion

Résistant aux charges de choc

Stable à l'oxydation et thermiquement

Excellente stabilité mécanique

Économique à l'utilisation

Propriétés physiques

Caractéristiques	Value/Result	ASTM Standaard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.90 kg/l	ASTM D 4052
Point d'éclair	-20 °C	ASTM D 92
Huile de base type	Mineral	
Type d'épaississeur	Syngis	
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.