

specialty lubricants 

## Eurol BIO Grease CA-2/501

Graisse lubrifiante entièrement synthétique, respectueuse de l'environnement et biodégradable

Code du produit S005162 Version 2.0 16/04/2025

### Informations sur le produit

Eurol BIO Grease CA-2 / 501 avec Eurol SYNGIS Technology est une graisse synthétique biodégradable avec un très haut niveau de performance. Elle est particulièrement adaptée pour la lubrification de matériel utilisé dans des zones naturelles sensibles, les rivières et en haute mer.

### Avantages du produit

- Biodégradable
- Conforme à la réglementation VGP 2013
- Excellentes propriétés anti-usure
- Excellente protection contre la corrosion
- Stabilité à l'oxydation
- Excellente résistance à l'eau
- Faible coefficient de friction
- Réduit la consommation d'énergie
- Économique à l'usage

### Application

- Paliers ouverts et fermés et points de lubrification
- Machines agricoles
- Équipements à bord des navires de pêche
- Stations d'épuration des eaux usées
- Équipements / machines sur les navires
- Applications offshore
- Garnitures d'arbre d'hélice
- Systèmes de lubrification automatique

### Mode d'emploi

- Nettoyez soigneusement le système avec Eurol Swift Clean 110 Spray.

### Du niveau de performance

- 2013 VGP Compliant
- DIN 51825: KPE2E-30
- ISO 12924: L-XC(F)BIB2
- NLGI Grade 2
- SS 155470

### Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	Beige	
Viscosité de l'huile de base	500 cSt	ASTM D 445
Densité à 20°C	0.95 kg/l	ASTM D 4052
Point d'éclair	150 °C	ASTM D 92
Huile de base type	Synthetic Ester	
Type d'épaississeur	Calcium	
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.