



POWERING  
PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE

## Eurol Ball Bearing Grease EP 2

Graisse multifonctionnelle pour roulements à rouleaux et à billes

Code du produit E901210 Version 1.0

### Informations sur le produit

Eurol Ball Bearing Grease EP 2 est spécialement développé pour la lubrification des roulements à rouleaux et à billes des moteurs, cyclomoteurs et vélos.

Eurol Ball Bearing Grease EP 2 est hydrofuge et offre une bonne résistance à l'oxydation. De plus, il possède d'excellentes propriétés d'étanchéité et une bonne stabilité mécanique.

Eurol Ball Bearing Grease EP 2 réduit l'usure des roulements au minimum grâce à sa grande adhérence et protège les composants contre la corrosion.

### Du niveau de performance

- DIN 51825: KP2K-30
- ISO-L-XCCIB 2

### Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Couleur	jaune clair	
Viscosité de l'huile de base	110 cSt	ASTM D 445
Point de chute	180.0 °C	IP 396
Huile de base type	Mineral	
Type d'épaississeur	Lithium	
Cohérence NLGI	2	

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Pays-Bas, tél. +31 88 250 22 00, [info@eurol.com](mailto:info@eurol.com), [eurol.com](http://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.