

# Eurol Lithium Grease EP 000

Graisse pour système de graissage centralisé, facilement pompable

Code du produit E901005 Version 1.0 15/01/2025

## Informations sur le produit

Eurol Lithium Grease EP 000 est une graisse de haute qualité avec des additifs EP. Elle est spécialement développée pour les camions et les autobus équipés d'un système de lubrification centralisé.

Eurol Lithium Grease EP 000 est semi-fluide et homogène dans sa composition, ce qui la rend facilement pompable. De plus, elle possède de bonnes propriétés anti-corrosion et anti-oxydation.

Eurol Lithium Grease EP 000 contient des propriétés Extreme Pressure, ce qui la rend résistante aux hautes pressions et aux charges de choc.

## Du niveau de performance

- DIN GP000H-30
- ISO-L-XC(F)BCB000

## Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	jaune à brun	
Température de fonctionnement	-30-100 °C	
Viscosité de l'huile de base	190 cSt	ASTM D 445
Densité à 20°C	0.90 kg/l	ASTM D 4052
Point de chute	160.0 °C	IP 396
Huile de base type	Mineral	
Type d'épaississeur	Lithium	
Cohérence NLGI	000	
Charge de soudage à 4 balles	260.0 kg	ASTM D 2596

**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.