



POWERING  
PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE

# Eurol Universal Lithium Grease EP 2

Graisse au lithium universelle pour applications diverses

Code du produit E901030 Version 1.0 15/01/2025

## Informations sur le produit

Eurol Universal Grease Lithium EP 2 est une graisse universelle de haute qualité, facile à pomper, avec des additifs EP (sans métaux lourds). Elle offre une excellente protection contre la corrosion et possède de très bonnes propriétés anti-oxydantes.

Eurol Universal Lithium Grease EP 2 est parfaitement adaptée aux hautes températures de fonctionnement, aux hautes pressions, aux charges de choc et là où l'eau et la saleté peuvent facilement pénétrer le point de lubrification.

Eurol Universal Lithium Grease EP 2 garantit une protection maximale même dans des conditions difficiles, prolongeant ainsi la durée de vie des pièces lubrifiées et réduisant les coûts de maintenance au minimum.

Pour les applications chaudes/tropicales, nous recommandons l'utilisation de Eurol Lithium Grease EP 3.

## Du niveau de performance

- DIN 51825: KP2.5K-20
- ISO-L-XBCHB2.5

## Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standaard
Couleur	brun foncé	
Température de fonctionnement	-20-130 °C	
Viscosité de l'huile de base	290 cSt	ASTM D 445
Densité à 20°C	0.91 kg/l	ASTM D 4052
Point de chute	185.0 °C	IP 396
Huile de base type	Mineral	
Type d'épaississeur	Lithium	
Cohérence NLGI	2-3	
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, 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.