

Eurol Lithium Grease EP 3

Graisse universelle pour de nombreuses applications

Code du produit E901040 Version 2.1 17/04/2025

Informations sur le produit

Eurol Lithium Grease EP 3 est une graisse multi-usage de haute qualité, saponifiée au lithium, avec des additifs EP. La protection anticorrosion et les propriétés antioxydantes excellentes garantissent une lubrification et une protection optimales des roulements (de roue).

Eurol Lithium Grease EP 3 est utilisée dans des applications exposées à des températures de fonctionnement élevées, des pressions élevées, des charges de choc, et là où l'eau et la saleté peuvent facilement pénétrer le point de lubrification.

Eurol Lithium Grease EP 3 garantit une protection maximale même dans des conditions difficiles, prolongeant ainsi la durée de vie des pièces à lubrifier et réduisant les coûts de maintenance au minimum.

Du niveau de performance

- DIN 51825: KP3K-20
- ISO -L-XB(F)CHB3

Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	Jaune-brun	
Viscosité de l'huile de base	180 cSt	ASTM D 445
Densité à 20°C	0.92 kg/l	ASTM D 4052
Point de chute	180.0 °C	IP 396
Huile de base type	Mineral	
Type d'épaississeur	Lithium	
Cohérence NLGI	3	
Charge de soudage à 4 balles	280.0 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.