

Eurol Lithium Grease MPQ-3

Graisse universelle pour diverses applications

Code du produit E901038 Version 2.1 10/07/2025

Informations sur le produit

Eurol Lithium Grease MPQ (Multi Purpose Quality) est une graisse stable de haute qualité, basée sur de l'huile minérale avec un savon de lithium comme épaississant. Grâce aux additifs présents et à la forte adhérence aux métaux, la graisse possède de bonnes propriétés antioxydantes et anticorrosion.

Eurol Lithium Grease MPQ est parfaitement applicable jusqu'à 120°C, avec des températures de pointe jusqu'à 130°C. Eurol Lithium Grease MPQ peut également être utilisé sous haute pression, charges de choc et là où l'eau et la saleté peuvent facilement pénétrer le point de lubrification.

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

Niveau de performance

- DIN 51825: K3K-30

Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	brun	
Température de fonctionnement	°C Min: -20 Max: 130 °C	
Viscosité de l'huile de base	110 cSt	ASTM D 445
Huile de base type	Mineral	
Type d'épaississant	Lithium	
Consistance NLGI	3	
Charge de soudage à 4 balles	200.0 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.