

# Eurol MoS2 5% Grease NLGI-2

Graisse multi-usages avec 5 % de MoS2 ajouté

Code du produit E901071 Version 1.0 16/04/2025

## Informations sur le produit

Eurol MoS2 5% Grease NLGI-2 est une graisse multi-usages, à base d'huiles minérales, d'épaississant au savon de lithium et de 5% de disulfure de molybdène.

La graisse lubrifiante offre une bonne stabilité mécanique, une capacité de charge et une protection contre la corrosion, ce qui la rend adaptée aux roulements fortement chargés ainsi qu'aux environnements humides.

Eurol MoS2 5% Grease NLGI-2 est une graisse multi-usages de haute qualité qui peut être utilisée dans des applications industrielles et automobiles. Le disulfure de molybdène offre une protection supplémentaire dans les applications avec des roulements à mouvement lent ou oscillant.

Les graisses lubrifiantes avec disulfure de molybdène ne conviennent pas aux roulements à rouleaux à grande vitesse.

## Du niveau de performance

- DIN KFP2K-30
- ISO-L-XCCIB 2

## Propriétés physiques

Caractéristiques	Valeur/Résultat	ASTM Standard
Couleur	Noire	
Température de fonctionnement	-30-120 °C	
Viscosité de l'huile de base	200 cSt	ASTM D 445
Densité à 20°C	0.94 kg/l	ASTM D 4052
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.