



POWERING
PERFORMANCE

FICHE TECHNIQUE

Eurol Molybdenum Disulphide MoS2 Grease

Graisse à usages multiples avec MoS2 pour transmissions homocinétique

Code du produit E901070 Version 1.1

Informations sur le produit

Eurol Molybdenum Disulphide MoS2 Grease est une graisse multi-usages composée d'huiles de base minérales, de savon de lithium et de disulfure de molybdène. Ce dernier ajout se lie chimiquement aux surfaces métalliques, réduisant ainsi le frottement (lubrification limite !) au minimum.

Eurol Molybdenum Disulphide MoS2 Grease offre une bonne résistance à l'oxydation et à la corrosion et est résistant à l'eau. De plus, il possède une bonne stabilité mécanique, ce qui prolonge considérablement la durée de vie de la graisse.

Eurol Molybdenum Disulphide MoS2 Grease est recommandé pour la lubrification des paliers lisses fortement chargés, des joints homocinétiques, des points de graissage de châssis, des engins de terrassement et des équipements agricoles.

Du niveau de performance

- DIN 51825: KF2K-30
- ISO-L-XCCIB 2

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Couleur	gris foncé	
Viscosité de l'huile de base	110 cSt	ASTM D 445
Point de chute	180.0 °C	IP 396
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, 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.