

## Graisse au bisulfure de molybdène



Exemple de commande :  
nlm 97907-1000

### Description :

La graisse au bisulfure de molybdène UNIMOLY GL 82 est une graisse enrichie en MoS<sub>2</sub> pour une meilleure lubrification / marche en cas d'urgence.

### Utilisation :

Graisse pour l'industrie de construction mécanique / d'installations techniques : paliers à roulements, paliers lisses, glissières et guidages, excentriques et cames, boulons, joints articulés, charnières, arbres à cardan, crémaillères, broches. Excellent graissage pour les roulements de roue. Graisse polyvalente pour les fusées d'axe, les joints articulés de barre d'accouplement, les joints de cardan et les arbres cannelés.

### Avantages :

Contient du bisulfure de molybdène (MoS<sub>2</sub>) ; celui-ci procure une meilleure protection contre l'usure pour le graissage par contact rapproché ; résiste à l'eau et protège de la corrosion. Conforme aux exigences des constructeurs automobiles.

Référence	Conditionnement	Température d'utilisation	Classe NLGI	Caractéristique de vitesse n x dm
97907-0400	Cartouche, 400 g	-20 °C jusqu'à 130 °C	2	5 x 100000
97907-1000	Boîte, 1 kg	-20 °C jusqu'à 130 °C	2	5 x 100000

## Graisse fluide pour chaînes



Exemple de commande :  
nlm 97909-250

### Description :

La graisse fluide pour chaînes STRUCTOVIS BHD est un véritable « miel » pour les chaînes d'entraînement et de commande.

### Utilisation :

Pour le graissage longue durée des chaînes d'entraînement et de commande, cette graisse est tout spécialement conçue pour les chaînes au contact de l'eau ou les pignons ou engrenages sans cartérisation, par exemple sur les chariots élévateurs, les convoyeurs, les machines d'emballage, les machines textiles, les robots et les machines de transformation du bois et du papier. Non lessivable par l'eau de pluie ou les projections d'eau. Elle convient tout particulièrement pour le graissage longue durée de chaînes de transmissions (motos), les transmissions, les mécanismes d'encliquetage, les couronnes dentées. Protège et lubrifie par tous temps: soleil, pluie, neige.

### Avantages :

Cette graisse adhère et colle comme du « miel ». Elle est transparente, incolore, s'infiltré bien partout, protège contre l'usure et la corrosion, procure une marche plus silencieuse et présente une excellente résistance à la température.

Référence	Conditionnement	Température d'utilisation	Viscosité cinématique DIN 51561 à 40 °C mm <sup>2</sup> /s
97909-250	Aérosol, 250 ml	-5 °C jusqu'à 120 °C	≈4750