

# STRUB Molymagus Paste U

Pâte lubrifiante avec une forte proportion de MoS<sub>2</sub>

Art.-No. 30852

## Description

STRUB Molymagus Paste U est une pâte lubrifiante de haute qualité, extrêmement économique, aux possibilités d'application universelles :

Au lieu de devoir détenir 5, 10 ou plus de pâtes lubrifiantes dans le passé, avec le risque d'utiliser la mauvaise pâte ici ou là pour un travail spécial, vous pouvez maintenant résoudre une grande variété de problèmes de lubrification avec une seule pâte.

## Application

Nettoyez les surfaces de glissement, les guides, etc. et dégraissez-les si possible. Appliquez ensuite la pâte très parcimonieusement avec un chiffon en cuir, une brosse dure ou un pinceau. Un film très fin assure déjà une protection absolue et les meilleures propriétés de glissement. Pour les raccords à vis de toutes sortes, appliquez la pâte très légèrement dans les filets à l'aide d'un pinceau.

## Caractéristiques et avantages

- protège contre la corrosion de contact et la soudure (pour les cales, les sièges de presse et de glissement, etc.)
- est un lubrifiant permanent pour les engrenages fortement chargés, les guides coulissants, les ressorts à lames, les boulons, etc.
- facilite le desserrage des raccords à vis et assure le bon fonctionnement des broches et des joints filetés
- empêche l'usure rapide des valves à friction, des curseurs et des joints d'étanchéité
- prolonge la durée de vie des outils de coupe (notamment lors du filetage et du perçage d'alliages difficiles à usiner)
- évite les rayures et les fissures des bords lors de l'emboutissage profond

## Données techniques

Couleur		gris-noir
Densité 20°C	g/cm <sup>3</sup>	1.25 - 1.45
Pénétration	1/10	265 - 295
NLGI	mm	2
Point d'égouttement		aucun
Viscosité (huile minérale) 40°C		~ 370 cSt
Lubrifiants solides		MoS <sub>2</sub>
Température de travail		- 25 à + 450
* Coefficient de friction	°C	0,03 à 0,1

\* Le coefficient de frottement dépend de la pression, de la vitesse de glissement, de la composition de l'atmosphère (humidité, appariement des métaux et lubrification complémentaire).  
(humidité), l'appariement des métaux et une lubrification supplémentaire.

## Transport

ADR/SDR Pas de marchandises dangereuses

## Élimination

LVA VeVA / EAK: 12 01 12

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des connaissances générales et des applications possibles. Strub + Co. AG n'est pas responsable des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans l'industrie s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. En général, aucune force juridique contraignante ne peut être tirée de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement continu. Par conséquent, Strub + Co. AG se réserve le droit de modifier toutes les données techniques de cette fiche technique à tout moment et sans préavis.