

DRY MOLY Paste

Pâte lubrifiante sèche

Art. 00639-01

Description: Pâte lubrifiante sèche pour empêcher les grippages, avec une teneur très haute en matières solides (MoS₂) et des additifs adhérents spéciaux.

Domaine d'utilisation:

- La pâte lubrifiante sèche peut être utilisée comme pâte de montage, lubrifiant sec et comme protection contre l'usure. Elle protège les paliers lisses et les surfaces soumises à un frottement contre l'usure et le grippage prématurés.
- Appropriée pour le graissage sec d'axes, de paliers lisses, de glissières, d'engrenages ouverts, d'arbres cannelés et de différents points de frottements.
- Comme mesure préventive contre la corrosion aux éléments vissés.
- Un traitement des surfaces de frottement avec la pâte lubrifiante sèche AS avant l'assemblage des ajustages serrés facilite le montage et le démontage. Empêche la corrosion par frottement (rouille d'ajustage).

Propriétés du produit

- Grande teneur en matières solides (MoS₂)
- Forme un revêtement de glissières sec et bien adhérent, qui résiste aux grandes charges mécaniques
- Constance thermique jusqu'à +450°C
- La pâte lubrifiante sèche est résistante à l'eau et aux substances chimiques

Avantages

- très bonnes propriétés de fonctionnement exceptionnel en cas d'urgence, prolonge la durée de vie de votre machine.
- la pâte lubrifiante sèche est d'un bon rendement, très économique dans l'utilisation avec un grand pouvoir lubrifiant.
- des applications dans le domaine hautes températures avec la pâte lubrifiante sèche sont également couvertes.
- remplit les exigences même sous des influences défavorables.

Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

- La pâte lubrifiante sèche usagée ou inutilisable est à éliminer selon les prescriptions de l'ordonnance sur les mouvements des déchets spéciaux (ODS)
- Code de déchets ODS: 1730
- Hors classe de toxicité
- OFSP T No 611500
- Précaution: risque pour l'eau
- ADR/SDR: pas de marchandise dangereuse

Données physico-chimiques:

Couleur:	bleu-noir	
Classe NLGI:	3	DIN 51818
Point d'éclair:	> 150°C	DIN 51755
Densité à 20°C:	1.6 g/cm ³	DIN 51757
Domaine de températures:	jusqu'à +450°C	



Producteur: Rocol Ltd. Leeds

Conditionnements:

Boîte: 750 g

Tube: 100 g également disponible en spray: art. 640

Les indications contenues dans cette feuille de données se basent sur les possibilités d'utilisation et les propriétés qui nous sont connues et que nous avons éprouvées. La maison Blaser Swissslube AG n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une utilisation incorrecte des produits. Il va sans dire qu'il n'en résulte aucune obligation juridique de notre part.

32.501 F (0112)