

## Pâte anti-grincement pour freins

### Description

Pâte isolante et lubrifiante spécialement conçue à partir de substances actives synthétiques et céramiques. Élimine les grincements entre le piston de frein ou les surfaces de contact et la garniture de frein.

### Propriétés

- bonne protection anticorrosion
- facile à appliquer
- élimine les grincements
- résistant au sel de déneigement et aux projections d'eau
- coefficient de frottement extrêmement faible
- excellente résistance à la température
- excellente adhérence
- convient très bien comme pâte isolante

### Données techniques

Forme	pastelike, liquid
Couleur/aspect	blue
Base	synthetische u. keramische Wirkstoffe
Densité	1,051 g/cm <sup>3</sup>
Plage de température d'utilisation	-40 to +200 short term +250 °C als Schmierpaste / as lubricating agent
missing translation	-1240 °C als Trennpaste / as release agent
Point d'inflammation	>210 °C
Odeur	slightly

### Champs d'application

Pour les travaux de montage, de réparation et de maintenance sur les systèmes de freinage. Pour le graissage de base et pour prévenir des grincements de frein. Excellente pâte universelle qui peut être utilisée dans de nombreux autres domaines que celui du système de freinage.

### Commentaire

**Ne pas appliquer la pâte sur la surface de frottement de la garniture ou du disque de frein !**

**Durée de conservation minimale en emballage d'origine fermé :**

**Sachet de 10 g en plastique : 24 mois**



**Tube en plastique de 100 g : 36 mois**

**Bidon en fer de 1 kg : 60 mois**

### Utilisation

Commencer par nettoyer toutes les surfaces de glissement, les orifices et les surfaces de contact des étriers de frein à cadre flottant avec une brosse ou une lime pour étriers de freins. Puis nettoyer les composants des freins avec le nettoyeur rapide (réf. 3318). Après l'évaporation du solvant, appliquer la pâte sur toutes les surfaces de glissement, tous les orifices et toutes les surfaces de contact des pièces nettoyées.

### Conditionnements disponibles

10 g Coussin plastique	21121
	GB
100 g Tube plastique	3077
	D-GB-I
1 kg Boîte métallique	3084
	D-GB-I-E-P

**Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.**