Information produit

PI 46/08/22/2022

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

+250 °C

Densité 1,051 g/cm³

Plage de température -40 to +200 short term

d'utilisation

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 q 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.