

Aérosol anti-grincements pour freins

Description

Spray isolant et lubrifiant spécialement conçu 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 | aerosol, flüssig / aerosol, liquid |
| Base | synthetische u. keramische Wirkstoffe / synthetic and ceramic materials |
| Couleur/aspect | hellblau / light blue |
| Densité | 0,63 g/ml |
| Plage de température d'utilisation | |
| Résistance maximale à la rupture | -40 bis +200 kurzfristig bis +250 °C |
| À risque de gel | -40 bis +1200 °C |
| Point d'inflammation | -60 °C |
| Odeur | charakteristisch / characteristic |

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. Excellent spray universel qui peut être utilisé dans de nombreux autres domaines que celui du système de freinage.

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. Nettoyer également les plus grosses saletés sur des garnitures de freins déjà utilisées ainsi que des goujons et ressorts croisés. Puis nettoyer les composants des freins avec le



nettoyeur rapide (réf. 3318). Après l'évaporation du solvant, vaporiser le produit avec la bombe aérosol sur toutes les surfaces de glissement, tous les orifices et toutes les surfaces de contact des pièces nettoyées. Après l'évaporation du gaz propulseur, recommencer éventuellement l'opération.

Commentaire

Ne pas appliquer le spray sur la surface de frottement de la garniture ou le disque de frein !

Conditionnements disponibles

| | |
|----------------------|----------|
| 400 ml Bombe aérosol | 3079 |
| | D-GB-I-E |
| 400 ml Bombe aérosol | 8043 |
| | D-RUS-UA |

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.