

FicheTechnique

PÂTE À ASSEMBLAGE MULTIPLE À HAUTE TEMPÉRATURE

Caractéristiques

- Additif de glissement, lubrifiant et agent de démoulage longue durée
- protection anticorrosion très efficace
- très bonne adhésion
- · résistante aux hautes pressions
- lubrification sans métal, n'entrave pas le bon fonctionnement des capteurs sur le système de freinage
- supprime les bruits au freinage et les grincements
- résistant aux projections d'eau, à la saumure et aux acides et bases dilués
- résistant à la chaleur jusqu'à 1 500°C
- Approbation NSF

Domaines d'application

À base de céramique pour la lubrification à long terme de surfaces à glissement sous contrainte tout type ainsi que de connexions à baïonnette, enfichables et vissées qui sont exposées à des températures élevées et à des milieux corrosifs comme par. ex. les systèmes de freinage et les connexions vissées de tuyaux, brides et robinetteries. Pour toutes les pièces de mouvement, de réglage et d'appui sur les systèmes de freinage automobile (convient pour les systèmes de freinage ABS, ASR, ESP), aide au montage sur les machines ainsi qu'à éviter les dommages de rodage et l'usure sur les paliers, les points de glissement, les raccords vissés et enfichables. Peut également être utilisé pour de nombreux autres travaux de lubrification dans le domaine de la haute pression et des températures élevées.

Données Techniques

Couleurs	Blanc
Durée de stockage	36 Mois
Résistance thermique	-40 - +1500

Mode d'emploi

Éliminer les gros dépôts à l'aide d'une brosse métallique, puis nettoyer et dégraisser soigneusement avec le nettoyant pour freins PETEC (réf. d'art. 70060). Appliquer la pâte à assemblage multiple à haute température PETEC au pinceau de manière homogène sur les filetages et surfaces qui sont exposés à des contraintes et monter les éléments le cas échéant. Remarque : Ne pas appliquer sur le disque de frein et le côté de frottement des garnitures de frein. En raison du grand nombre d'applications, de matériaux et d'autres facteurs d'influence, il est nécessaire de procéder à un test préalable et à un test d'aptitude. Veuillez lire la fiche de sécurité et la fiche technique! (Téléchargement des fiches de données PETEC à l'adresse www.petec.de)

TexteClauseResponsabilité



FicheTechnique

Conditionnements



n° d'art.: 94420

Bombe pinceau 200 ml

TexteClauseResponsabilité