

Pro-Line Aérosol céramique

Description

Pâte anticorrosion de séparation et de graissage résistant aux températures extrêmement élevées et aux pressions élevées. Couvre environ 90 % de toutes les applications standard sous forme de spray. Empêche les problèmes de rodage, la marche saccadée (stick slip), l'usure, ainsi que le grippage et le soudage à froid. Convient particulièrement aux vitesses de cisaillement peu élevées et/ou aux mouvements oscillants. Présente une excellente résistance à l'eau chaude et à l'eau froide, ainsi qu'une très bonne résistance aux acides et aux lessives alcalines. Pouvoir séparateur jusqu'à 1 400 °C. Sans métal.

Propriétés

- empêche les bruits de freinage
- capacité d'absorption de pression maximale
- empêche le grippage et le soudage à froid
- empêche le stick-slip
- n'attaque pas les matériaux d'étanchéité courants
- bonne résistance à l'eau
- non toxique
- résistance relative aux acides et bases organiques
- sans silicone

Données techniques

Couleur/aspect	grey
Base	mineral oil, solid lubricants
Épaississant	Bentonit
Plage de température d'utilisation	-20 - +1400 °C als Trennpaste / as a separating paste
ISO 2176	NLGI 2
Gaz propulseur	propane, butane
Odeur	characteristic

Champs d'application

Pour lubrifier les plans de glissement hautement sollicités en tout genre, comme par exemple les raccords à vis, raccords à enficher et raccords à baïonnette en acier et métaux non ferreux. Pour séparer les composants thermiquement sollicités, comme par exemple les moteurs thermiques, les turbines et les systèmes de freinage automobiles. Protection anticorrosion des vis, goupilles, goujons, brides, broches et ajustements.

Utilisation

Les surfaces à traiter doivent être exempts de graisse,



propres et secs. Bien agiter avant l'emploi. Vaporiser une épaisseur de couche conforme au domaine d'application. Le tube de pulvérisation dépliant garantit une vaporisation précise. Lorsqu'il est rabattu, la pulvérisation s'effectue sur une grande surface. Pulvérise aussi en hauteur.

Conditionnements disponibles

400 ml Bombe aérosol 20673
D-NL-F-GR-RUS

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.