

# FILTAREX

## Pâte anti-grippante aluminium haute température

### CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

Aspect : pâteux

Couleur : aluminium

Odeur : solvantée

Résistance calorique : - 30°C et 600 °C

Densité : 0.8

Nature : Huile minérale, additifs anti-corrosion, poudre d'aluminium et agents extrême pression

### CARACTERISTIQUE DE L'AEROSOL

Propulseur CO2 : 3 %

Principe actif : 97 %

### CONDITIONNEMENT :

Carton de 12 aérosols de 400ml

### PROPRIETES

Pâte de démontage et de montage

Evite l'échauffement et le grippage entre deux pièces en mouvement.

Facilite le montage de pièces et assemblages.

Permet le démontage de pièces ayant été soumises à de hautes températures.

Permet le démontage de pièces ayant été stockées en milieu agressif.

Utilisable et efficace en couches minces.

Lubrifiant et anti-corrosion à haute température.

Permet de rattraper les filets détériorés, sans emploi de tarauds et filières.

### DOMAINES D'APPLICATIONS

- Assemblages vissés
- Boulonnerie
- Raccords vapeur
- Garnitures mécaniques
- Joints thoriques
- Turbines
- Ejecteurs de fonderie
- Ateliers d'entretien
- Garages
- Charnières de fours
- Lubrification de câbles
- Etriers de freins
- Vannes surchauffantes
- Moteur à combustion

### MODE D'EMPLOI

Agiter fortement avant chaque utilisation jusqu'au décollement des billes que l'on doit entendre à l'intérieur de l'aérosol.

Pulvériser à environ 20 cm avant assemblage pour une bonne pénétration.

Après utilisation, retourner l'aérosol tête en bas et purger afin de maintenir propre et indemne de produit l'orifice du diffuseur.