



# FILTACUIVRE

Lubrifiant anti-grippant hautes températures en aérosol

- Améliore le comportement et la longévité des appareils mécaniques soumis aux hautes températures.
- Efficace, en statique, et en présence de phénomènes vibratoires.
- Protège les organes mécaniques contre le grippage, la corrosion et l'humidité.
- Facilite le montage et le démontage de pièces et assemblages.



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE  
DE DIFFUSION  
[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)

S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# FILTACUIVRE

## Lubrifiant anti-grippant hautes températures en aérosol

- Améliore le comportement et la longévité des appareils mécaniques soumis aux hautes températures.
- Efficace, en statique, et en présence de phénomènes vibratoires.
- Protège les organes mécaniques contre le grippage, la corrosion et l'humidité.
- Facilite le montage et le démontage de pièces et assemblages.

**FILTACUIVRE** est un lubrifiant statique anti-grippant conçu spécialement pour le démontage des systèmes mécaniques soumis à des hautes températures. Une fois déposé sur le support, il forme une pâte cuivrée, riche en anti-oxydant et en additif anti-corrosion et antiusure. Ce film exerce un effet séparateur qui favorise les desserrages des connexions filetées même après de longues périodes de service. Notre produit contient des additifs spécifiques qui lui permettent de préserver les matériels du grippage et de l'usure, en particulier ceux subissant des conditions extrêmes de température jusqu'à + 300°C en pointe pour la lubrification et +1100°C en pointe pour l'anti-grippage. La composition est à base

de cuivre pur ce qui la rend conductrice. Notre produit résiste à l'eau chaude ou froide.

**FILTACUIVRE** peut être utilisé en revêtement protecteur sur câbles, chaînes, visseries en atmosphère oxydante ou en lubrifiant sur joints de culasses, boulons, écrous, goupilles, durites, joints hydrauliques, guides de freins, gicleurs de carburants, bougies, chambres de pré-combustion, soupapes et brûleurs, brides et joints de brides, connexions de pipeline, assemblages vissés d'échappement.

Conditionnement aérosol 405cc - 300ml net. Existe en pâte, boîte de 1kg : **FILTACUIVRE VRAC**.

## Mode d'utilisation

Nettoyer préalablement les surfaces à traiter en éliminant les incrustations à la brosse métallique et en dégraissant avec NETFREIN ou VIAMAX.SID.

Les pièces devront être au repos et non chauffées. Pulvériser à environ 20 cm de la surface à traiter. Procéder par brèves pressions, afin d'éviter les excès de produit et les répartitions inégales.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Industries métallurgiques, fonderies, laminoirs, plomberie, automobile, machines-outils, services de maintenance et d'entretien, CTM, plasturgie, sociétés de mise forme des métaux, sociétés de transport...

### Principaux éléments de composition

- Naphta léger purifié
- Cuivre pur
- Huile minérale additivée
- Gaz propulseur : butane - propane

### Propriétés physico-chimiques typiques

- État Physique : Pâte
- Couleur : Cuivré
- Densité du produit actif : 990 kg/m<sup>3</sup>
- Point de goutte : Néant
- Température d'utilisation  
Lubrification : -30°C à 300°C

Anti-grippage : -30°C à 1100°C

- Classe NLGI : 1-2

### Recommandations

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser dans des endroits bien ventilés.

### Stockage

Réceptacle sous pression, à protéger contre les rayons et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C, ne pas percer ou brûler même après usage. Stocker dans un local bien ventilé à l'abri de toute source de chaleur, de flamme et d'étincelles.

DLU : 24mois.

### Etiquetage

Se référer à la fiche de données de sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

