

PÂTE LUBRIFIANTE METALLIQUE

Référence 70-85

**Lubrifiant métallique colloïdal de haute performance avec du Titane.
Pour sollicitations extrêmes. Palette d'application et de mise en œuvre très large.**

Domaines d'applications

Protection absolue contre : **Corrosion - Grippage - Usure.**
Indispensable pour l'entretien et le montage.
Lubrifiant résistant à des températures extrêmes.

Utilisation : ▶ Empêche le grippage, l'usure et la corrosion sur pièces vissées et emboîtées ▶ Élimine les nuisances sonores liées aux vibrations (par ex. sifflement des freins)
▶ Convient au pointage de tôles fines, à la pointeuse électrique ; augmente la résistance des points et évite la corrosion.

Dans tous les domaines de l'industrie • Constructions et réparations automobiles • Traitement des eaux • Zone portuaire et construction maritime • Services techniques des villes • Hôpitaux • Entreprises de constructions • Chantiers...

Propriétés

- Résiste à la pression et à des températures extrêmes.
- Résiste à l'eau, l'eau de mer, l'huile, l'essence et à la plupart des acides et saumures, aux gaz et vapeurs.
- Résiste au rinçage, à l'abrasion et à la chaleur.
- Faible coefficient d'usure, très économique.
- Permet d'éviter la corrosion galvanique.
- Bon conducteur de chaleur (important pour le perçage).
- Exempt de cuivre et de nickel : aucune possibilité de réaction électrolytique.



Caractéristiques techniques

Résistance à la température	-180°C à +1350°C
-----------------------------	------------------

Résistance à la pression	Jusqu'à 2400 kp/cm ²
Couleur	Gris foncé

Utilisation : Appliquer sur la surface préalablement nettoyée.

Recommandations

Respecter les conseils d'utilisation mentionnés sur les étiquettes.



- * 70-8501 Cartouche pressurisée
- * 70-8535 Avec bouchon pinceau
- * 70-8540 Cartouche pour pistolet



Disponible sur commande en 10 et 25 kg.

Ce produit est également disponible en aérosol :
réf. 70-81 LUBRIFIANT MÉTALLIQUE.

Disponible sur commande :
**PINCEAU APPLICATEUR
POUR 70-8501** réf. 70-8502