

LUBRIFIANT METALLIQUE

Référence 70-81

Lubrifiant métallique colloïdal de haute performance avec du Titane pour utilisation dans des conditions extrêmes. Palette d'application et de mise en oeuvre 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)
▶ Parfaitement indiqué pour une utilisation avec les aciers inoxydables.

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

Utilisation

Appliquer sur la surface préalablement nettoyée.

Recommandations

Produit inflammable.
Respecter les conseils d'utilisation mentionnés sur l'aérosol.



Ce produit est également disponible en pâte : réf. 70-85 PÂTE LUBRIFIANTE MÉTALLIQUE.



Disponible sur commande :
VALVE PINCEAU réf. 70-8199

70-81