

# LUBRIFIANT TRÈS HAUTES TEMPÉRATURES



TECHNO  
CUIVRE HT

ENTRETIEN BÂTIMENTS  
ET PEINTURES

**ACTION**  
• Graisser



Fabriqué  
  
en France

## INNOVATION :

■ Pâte de montage lubrifiante aux propriétés **anti-rouille, anti-corrosion, anti-friction et anti-frottement**.

■ Évite l'échauffement et le grippage entre deux pièces en mouvement : goujons, boulons, écrous, trappes de visite, ...

■ Permet un **démontage facile**, sans arrachement dans des conditions extrêmes de - 30°C à + 1 100°C.

■ **PRATIQUE** : permet de rattraper les filets détériorés, sans emploi de tarauds et filières.

## PROTECTION :

■ Sans solvant chloré.

■ Allonge la durée de vie du matériel.

## CONSEIL :

■ Idéal pour l'industrie chimique, la marine, la sidérurgie, la verrerie, l'automobile (graissage et protection des cosses de batterie).

■ S'utilise sur des pièces en cuivre, laiton, fonte, acier, ...

■ Insoluble dans l'eau et permet la lubrification des pièces immergées.

*\*Pour plus d'informations, se reporter à la fiche complémentaire.*

## CONDITIONNEMENTS :



Aérosol  
400 ml  
avec tube prolongateur

## MODE D'EMPLOI :

■ Agiter fortement avant chaque utilisation jusqu'au « décollement » de la bille que l'on doit entendre à l'intérieur de l'aérosol.

■ Pulvériser à environ 20 cm avant assemblage ou sur des pièces en cours de mouvement pour une bonne pénétration.

■ Pour une lubrification de précision sur les endroits difficiles à atteindre, utiliser le tube prolongateur.

## CARACTÉRISTIQUES :

■ Plage d'utilisation : - 20°C à + 300°C en mouvement lent et jusqu'à 1 000°C en statique.

■ Point de goutte : >300°C (NTF 60102).

■ Point éclair < 0°C.

■ COV : 67,60 %.

IR :

02/17

IPC  
une entreprise  
certifiée  
ISO 9001 : 2008  
ISO 14001 : 2004



Innovation Protection Conseil

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE  
Tél. : 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax : 0033 (0)2.98.44.22.53.

Page 1 sur 2  
Création : 16.06.16  
IR : 07.02.17

## Lubrifiant très hautes températures

### DOMAINES D'APPLICATIONS :

○ Transporteurs, automobiles, engins de chantier, tracteurs, etc...

Montage de roues, graissage et protection des cosses de batteries, charnières des bras articulés des tracteurs.

Le **TECHNO CUIVRE HT**, utilisé sur des boulons, permet d'obtenir une charge de serrage plus importante par rapport à un boulon non lubrifié.

○ Pétrochimie

Culasses de compresseur HT, carters de pompes, goujons de pipeline, pompes immergées. Echangeurs thermiques, boulons de trappes de visite, matrices de forage.

○ Aciéries

Façades de fours de chauffe, tenailles de démoulage.

○ Fonderies

Goujons de trappes de visite, de trous d'homme. Visserie de fours, de chaudières. Tous les matériels soumis à de très hautes températures. Equipement de moulage.

### DOMAINES D'APPLICATIONS : (suite)

○ Marine

Goujons de trappes de visite, de collecteurs, de trous d'homme, de couvercles, de regards. Boulons de brides de pompe, de conduites de vapeur et d'eau Trappes de visite des chaudières. Tous matériels soumis à l'air salin, aux températures élevées et très basses, nécessitant une protection intérieure ou extérieure.

○ Services des eaux

Pompes immergées, trappes de visite, goujons de turbines, assemblage de corps d'admission, de condenseurs, conduites de vapeur d'eau.

○ Divers

Entretien du matériel de ski, remontées mécaniques, engins de salage, de déneigement, soumis à des températures très basses.