



# CUIVRE-HT



## FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES LUBRIFIANT HAUTE TEMPERATURE CUIVRE

### FICHE TECHNIQUE

UFI : APKS-M6WC-R20V-93V8

#### AVANTAGES PRODUIT

Excellentes propriétés anti -  
grippant, anti corrosion, anti  
rouille

Résiste aux extrêmes  
températures

Insoluble dans l'eau

Gaz propulseur ininflammable

Volume net :  
97% de matière active

Utilisation multiposition : tête  
en haut et tête en bas



#### CARACTERISTIQUES

Lubrifiant anti grippant résistant a de très hautes températures.

Il s'agit d'une pate infusible, formulé a base d'huile minérale, de bentonite organophile, de cuivre, d'agent antioxydant et d'agent d'adhésivité.

Excellentes propriétés anti grippant, anti corrosion et antirouille.

#### Caractéristiques Physico-chimique du produit actif:

✓ Plage d'utilisation : - 20 a +300°C en mouvement lent et jusqu'a 1000°C en statique

#### DOMAINE D'UTILISATION

Ce lubrifiant évite l'échauffement et le grippage entre deux pièces en mouvement.

Il facilite le démontage sans arrachement et permet de rattraper les filets détériorés, sans emploi de tarauds et filiérés.

Il est recommandé dans l'industrie chimique, la marine, la sidérurgie, la verrerie, l'automobile (graissage et protection des cosses de batterie), Etc...

Ce lubrifiant n'est pas utilisable sur des mouvements a rotation très rapides.



# CUIVRE-HT



NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels

## CONDITIONNEMENT

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Gaz propulseur : CO<sub>2</sub>

Etiquette de danger :  
SGH02 / SGH07 / SGH09



Code douanier : 3403 19 10

Indice de révision : 4\_030320

## MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation jusqu'au décolllement de la bille.

Pulvériser le spray à environ 20cm avant assemblage, ou sur les pièces en cours de mouvement pour une bonne pénétration.

L'aérosol est utilisable dans les positions : tête en haut et tête en bas.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI 770032

Danger.

Réceptif sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Tenir hors de portée des enfants.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

Ne pas respirer les aérosols.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés. EMB 60143

RLV France

Les Maisons Neuves 87260 Saint Genest sur Roselle 2/2

Tel : 05.55.09.62.26 – www.rlv-france.com – E-mail : contact@rlv-france.com