

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 multi-positions : tête en haut et tête en bas



CARACTÉRISTIQUES :

Lubrifiant anti grippant résistant à de très hautes températures.

Il s'agit d'une pâte infusible, formule à base d'huile minérale de bentonite organophile, de cuivre, d'agent antioxydant et d'agent d'adhésivité.

Excellentes propriétés anti grippant, anti corrosion et anti rouille.

Caractéristiques physico-chimiques du produit actif :

- Plage d'utilisation : -20 à 300°C en mouvement lent et jusqu'à 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 filières.

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 à rotation très rapides.

NOTE : Cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

CONDITIONNEMENT

Format du boîtier : 65 X 195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Gaz propulseur : CO²

Étiquette 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 20 cm 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.

Récipient 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 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