

LUBRIFIANT HAUTE TEMPERATURE CUIVRE

ARTICLE N°770032

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 à de très hautes températures.

Il s'agit d'une pâte infusible, formulée 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 antirouille.

Caractéristiques Physico-chimique 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.

CONDITIONNEMENT

Article : 770032

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : CO₂

Etiquette de danger :
SGH02 / SGH07 / SGH09



Code douanier : 3403 99 00

Indice de révision : 7_220724

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

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

MODE D'EMPLOI

Avant utilisation, agiter vigoureusement tête en bas pendant 30s à partir du décollement 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.

RECOMMANDATIONS

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 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.