LUBRIFIANT CUIVRE HT Ref. A25395 - 500mL



LUBRIFICATION



Lubrifie et protège les pièces métallique et systèmes à base de cuivre.

- Anti-usure
- Ne sèche pas, ne s'évapore pas
- Très résistant à la chaleur

APPLICATION

Résiste à la corrosion saline, au contact de l'eau, à la vapeur. Ne sèche pas, ne s'évapore pas, réduit l'usure des pièces métalliques et le frottement en interposant un film neutre entre métaux différents.

Résiste à des échauffements de l'ordre de 1100°C.

Peut s'utiliser en mécanique pour le montage d'axes et roulements, en construction pour l'équipement pneumatique, pompes à béton, en automobile pour joints d'échappement, de carter ou de culasse.

Données techniques :

- <u>Température d'utilisation :</u> -35°C à + 1100°C
- Point de goutte : sans
- Propriétés: anti-friction, dégrippant
- <u>Composition</u>: sans silicone, permet les travaux de peinture ultérieurement
- L'emploi de particules métalliques permet la formation d'une matrice continue, bouchant les irrégularités de surface et empêchant les fuites
- <u>Protège contre</u>: l'oxydation, la corrosion, le grippage et les agents atmosphérique
- <u>Séchage au toucher :</u> quelques minutes
- Durcissement : 12 heures

LIEUX D'UTILISATION

- Equipements électriques, boulonneries, raccords vapeur, garnitures mécaniques, etc.
- Paliers de machines de soudage, vannes surchauffantes, éjecteurs de fonderies, etc.
- Charnières de fours, transmissions de puissance
- Industrie du verre, briqueteries

CONDITIONNEMENT

<u>Unité de conditionnement (U.C) :</u> Aérosol 500ml

<u>Unité de vente (U.V) :</u> Carton de 12 unités

<u>Palettisation :</u> 1260 unités – 105 cartons

Boîtier fer blanc diamètre: 65 mm/Hauteur: 195mm <u>Volume nominal</u>: 650 mL Volume Net: 500 mL

MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol jusqu'à entendre très nettement la bille pour homogénéiser le produit.

Faire pénétrer dans les filetages avec un pinceau.

LEGISLATION

STRICTEMENT RESERVE AUX PROFESSIONNELS Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Consultez la fiche de données de sécurité (FDS), disponible sur simple demande. Nos fiches techniques ont été réalisées dans l'état actuel de nos connaissances certains éléments sont susceptibles d'être modifiés. Photo non contractuelle. 01/01/2024 Indice 1.0