

PROTELUB

GRAISSE CUIVREE HAUTE TEMPERATURE (AEROSOL)

UTILISATEURS

Entreprises sidérurgiques, de plasturgie, portuaires, minières, pétrochimiques, de travaux publics, de bâtiment, cimenteries, transporteurs, garages, DDE, etc.

PROPRIETES

- **Graisse haute performance spécialement conçue pour faciliter le démontage sans arrachement des assemblages métalliques soumis à des contraintes thermiques importantes de - 25°C à + 1000°C.**
- **Empêche le grippage et la corrosion du matériel de fonderie, de l'industrie plastique, écrous, brides, raccords, boulons, poulies, matériel naval, minier ou pétrochimique, etc.**
- **Possède un bon pouvoir lubrifiant pour les mécanismes lourds à mouvements lents.**
- **Forme un revêtement adhérent qui résiste parfaitement aux fortes pressions et aux ambiances corrosives telles que l'air salin.**
- **Concentré en cuivre micronisé, PROTELUB est efficace contre les projections de soudures sur les surfaces traitées, évite les soufflures, protège les buses de postes à souder automatiques ou semi-automatiques.**

MODE D'EMPLOI

Agiter fortement avant usage même après libération de la bille. Pulvériser le produit à froid, sur les pièces à traiter.

Ne pas vaporiser trop de produit, une légère couche suffit.

Purger tête en bas après chaque utilisation, jusqu'à élimination de la graisse dans le diffuseur.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Gaz propulseur inflammable. Préserve la couche d'ozone. Récipient sous pression. A protéger des rayons solaires.

Ne pas exposer à plus de 50°C. Ne pas percer ni brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers un corps incandescent.

9907211