

Présentation

PROTELUB est une 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.

Propriétés

- 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.

Utilisateurs

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

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.

Conditionnement / Sécurité / Stockage

Aérosol de 500 ml.

Réf. : PRO32060.

Ne pas percer ni brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers un corps incandescent. Gaz propulseur inflammable.

Préserve la couche d'ozone. Récipient sous pression.

A protéger des rayons solaires. Ne pas exposer à plus de 50°C.

9907211