

# WATERLUB

GRAISSE GRAPHITE  
(AEROSOL)

## UTILISATEURS :

Industries sidérurgiques, mécaniques, DDE, laiteries, cimenteries, etc.

## PROPRIETES

- **Graisse à base d'hydrocarbures sélectionnés et de plastifiants inorganiques destinée au graissage à température élevée.**
- **Parfaitement adhérent et hydrophobe, WATERLUB protège et lubrifie durablement toute pièce mécanique statique ou en mouvement.**
- **Dispose d'une haute résistance à l'oxydation, aux fortes pressions et aux contraintes thermiques de -30 à +250°C.**
- **Très utilisé pour lubrifier les paliers lisses, les roulements à billes et les rouleaux travaillant à faible vitesse, sous forte charge et à température élevée.**
- **La présence de graphite, outre l'augmentation des propriétés lubrifiantes, permet une très bonne transmission des calories. A ce titre, WATERLUB peut être employé pour les usages spéciaux tels que le garnissage de puits thermométriques.**

## MODE D'EMPLOI :

Agiter fortement avant emploi même après libération de la bille dans le diffuseur.

Pulvériser uniformément à 20 cm du support sur les zones à traiter.

Après usage, purger l'aérosol tête en bas jusqu'à élimination du produit dans le tube diffuseur.

## SECURITE D'EMPLOI :

- Récipient sous pression, à protéger des rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50° C.
- Ne pas percer ou brûler même après usage.
- Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.
- Extrêmement inflammable.
- Propulseur : butane.

9611152