

Graisse résistante à l'échauffement et à l'eau



Utilisateurs

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

Propriétés

Graisse à base d'hydrocarbures sélectionnés et plastifiants inorganiques destinée au graissage en conditions extrêmes.

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°C à +170°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.

Conditionnement / Sécurité d'emploi et de stockage

Aérosol de 500 ml.

Réf. : WAT33700.

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.

POINTS FORTS

- Graisse graphite
- Adhérente
- Hydrophobe
- Transmet les calories
- Haute résistance à l'oxydation et aux fortes pressions

1501263