

GRAISSE ALUMINIUM

DESCRIPTIF

La graisse aluminium est un lubrifiant minéral contenant des agents d'adhésivité et anticorrosion chargé en lubrifiant solide.

Il a été développé pour empêcher la corrosion et le grippage de pièces métalliques.

Plage d'utilisation : -30°C à 600°C

Pénétrabilité NFT 60132 : 310/340

AVANTAGES

- Excellent lubrifiant et anti corrosif
- Facilite le montage et le démontage, même après des conditions extrêmes ; ceci grâce à la charge d'aluminium
- Très bonne résistance à l'eau et aux fortes charges
- Réduit les frottements, accroît la longévité des pièces traitées.

DOMAINE D'UTILISATION

INDUSTRIE : Boulons, écrous, vis, clavettes, charnières.
Convoyeurs, axes, câbles.
Lubrifications d'organes de fours.
Montages de joints vapeur, presse étoupes

VEHICULES : Assemblages jantes -pneu poids lourd.
Tous boulons, spécialement ceux soumis à la chaleur : roues, moteur...
Axes, charnières.

MODE D'EMPLOI

- Arrêter les machines en mouvement
- Pulvériser directement sur les pièces et attendre quelques instants la pénétration
- Essuyer le surplus pour éliminer les possibilités d'éclaboussures et de coulures

Aérosols à conserver à température entre 10°C et 25°C.

CONDITIONNEMENT : Aérosol de 500ml (carton de 12 pièces)

Fiche technique, version du 01 octobre 2021