



GRAISSE ALUMINIUM

DESRIPTIF

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)

Code produit : 882

Fiche technique, version du 01 octobre 2021

Les caractéristiques techniques de cette fiche technique sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle

Adresse unique de correspondance : BP 70115 56601 LANESTER cedex www.armorine.fr Email : contact@armorine.fr