

AL 1100



Graisse et pâte lubrifiante hautes températures.

Caractéristiques et avantages :

- Graisse à base d'aluminium et de cuivre :
 - très haut pouvoir adhérent et anticorrosion,
 - empêche toute oxydation,
 - résiste à la pression, à l'eau, à l'eau salée et aux acides.
- Résistance thermique de -80 °C à +1100 °C :
 - pour des utilisations extrêmes, sur des éléments qui ne peuvent être lubrifiés avec une graisse traditionnelle.

Domaines d'applications :

Graissage extrême d'éléments soumis à de très hautes températures. Préviens les effets de grippage, de soudure à froid, d'usure et de corrosion. Convient également pour la protection des buses de chalumeau (évite la formation de laitier). Antioxydant pour bornes de batterie. Élimine les grincements.

Mode d'emploi :

La surface à traiter doit être propre, sèche et exempte d'huile et de graisse. Bien agiter avant utilisation. Appliquer en couches fines et uniformes à une distance d'environ 30 cm.

Précautions d'emploi :

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Ne pas appliquer sur les freins à disques ou sur la face des plaquettes de freins en contact avec ces derniers.

Désignation	Contenu	Art. N°	Condit.
Aérosol	300 ml	0893 110 0	1/12
Tube	100 g	0893 110 1	1/10

Données techniques :

Base chimique	Huile minérale
Couleur	Gris argenté
Viscosité à +40 °C	95 mm ² /s
Température de service	-80 °C à +1100 °C
Température d'application	0 °C à +40 °C

Produits associés :

Chiffons

Dégrippants

Nettoyants dégraissants