



GM ALU - AE105

Lubrifiant anti-grippant haute température

Lubrifiant et anti-grippant tout usage pour des applications à une température comprise entre 10 et 800°C. Assure une métallisation des points de friction évitant l'usure et l'échauffement. Permet l'entretien et la souplesse de fonctionnement sans craindre les blocages dûs aux écarts de température. Son action lamellaire supporte les charges importantes, évitant ainsi le grippage. Inerte aux atmosphères corrosives à haute température. S'applique et adhère à tous matériaux. Facilite le démontage de la boulonnerie exposée aux atmosphères corrosives. Protège les pièces usinées de l'oxydation.

Caractéristiques :

Aspect : gris aluminium
Utilisation : de 10 à 800°C
Additifs EP : anti-oxydant, anti-rouille, haute pression, adhésif non filant
Ne pas utiliser en présence d'oxygène
A utiliser sur support propre et sain

Utilisations :

Multi-fonction, pour toutes activités :

- Chaînes de fours ou galets (cimenteries, fours rotatifs), boulangeries, verreries, fonderies...
- Articulations ou chaînes soumises à la chaleur.
- Chaudières, générateurs, équipements thermiques, haute température, basses pressions en eau pressurisée ou vapeur.
- Joints de bride, raccords filets taraudés, vannes motorisées, échappement...
- Matériel de T.P., pompes chimiques...
- Service entretien.

Règlementation :

Danger. Respecter les précautions d'emploi.
Conforme au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations. Consulter la FDS sur demande.
DANGER. H222 Aérosol extrêmement inflammable. H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.



Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Produit à usage professionnel