



FILTALU A

Ref : AAM

GRAISSE ANTIGRIPPANTE HAUTE TEMPERATURE A L'ALUMINIUM

AVANTAGES

- Insoluble à l'eau
- Evite l'arrachement du métal
- Grande résistance aux températures extrêmes
- Propulseur ininflammable sans effet nocif sur la couche d'ozone

PROPRIETES

FILTALU A favorise le démontage et le remontage des pièces en évitant l'échauffement et même le grippage.

FILTALU A est utilisable normalement de -30° à +650°C et exceptionnellement en pointe jusqu'à 1100°C.

FILTALU A ne sèche jamais complètement et, de ce fait, reste très adhérent aux surfaces graissées..

FILTALU A est un lubrifiant exceptionnel ainsi qu'un excellent anti-corrosion, même dans l'eau ou en atmosphère saline.

MODE D'EMPLOI

- Si nécessaire, débarrasser le support des vieilles graisses et des particules abrasives qui pourraient y être mêlées, avec un solvant type CHIMSOLV 60.
- Bien agiter l'aérosol avant l'emploi.
- Pulvériser à environ 20cm du support les parties devant être assemblées ou directement sur les pièces en mouvement pour assurer une bonne pénétration.
- Après utilisation, retourner l'aérosol et purger la valve pendant une ou deux secondes.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions

27/10/2020

12 Rue Brindejunc des Moulinais - 22191 PLERIN Cédex
Tél : 02 96 79 83 83 - Fax : 02 96 79 98 24 - www.chimie-technique-conseil.fr