

VISALU

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 :

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

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

VISALU. ne sèche jamais complètement et de ce fait reste très adhérent aux surfaces graissées..

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

UTILISATION :

- Si nécessaire, débarrasser le support des vieilles graisses et des particules abrasives qui pourraient y être mêlées, avec un solvant type SOLV 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.

PRECAUTION D'EMPLOI :

- Récipient sous pression, à protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.
- Ne pas percer ou brûler même après usage.
- Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent.
- Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles ou d'ignition.
- A conserver hors de la portée des enfants..

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