

GREAS.CU V

LUBRIFIANT HAUTE TEMPERATURE

AVANTAGES :

- Insoluble à l'eau
- Anti-corrosion et anti-rouille.
- Evite l'arrachement du métal
- Très grande résistance aux températures extrêmes
- PROPULSEUR ININFLAMMABLE SANS EFFET NOCIF SUR LA COUCHE D'OZONE

PROPRIETES :

GREAS.CU V ayant une très grande résistance calorique (entre 30° et 1100°C), est particulièrement recommandé pour chaufferie, verrerie, marine, sidérurgie.

GREAS.CU V évite le grippage et l'échauffement entre deux pièces en mouvement.

GREAS.CU V favorise le démontage et le remontage des pièces sans arrachement.

GREAS.CU V permet de rattraper les filets détériorés sans emploi de tarauds et filières.

UTILISATION :

- Si nécessaire, éliminer les vieilles graisses et salissures de la surface à protéger avec un solvant type SOLV 60.
- Bien agiter l'aérosol avant l'emploi.
- Pulvériser à environ 20cm de la surface à protéger.
- Pour les pièces en mouvement, pulvériser pendant un cycle complet.

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.