



# GRAISSE HT

Lubrifiant haute température  
aluminium

27 rue des frères Lumière  
72650 LA CHAPELLE ST AUBIN

Tél : 06 86 76 19 13 - Mail : l.loison@attila-bat.com  
R.C.S. : 813 476 322

**GRAISSE HT est une pâte de montage,  
lubrifiant anti grippant résistant à de  
très hautes températures.**

**GRAISSE HT est Insoluble dans l'eau.**



**GRAISSE HT** est un anti corrosion et anti rouille. Sans solvant chloré.

**GRAISSE HT** a une résistance calorique entre  $-30^{\circ}\text{C}$  et  $+600^{\circ}\text{C}$  avec un point de goutte à  $190^{\circ}\text{C}$ .

**GRAISSE HT** évite l'échauffement et le grippage entre deux pièces en mouvement.  
Démontage facile, sans arrachement.

**GRAISSE HT** permet de rattraper les filets détériorés, sans emploi de tarauds et filière.

**GRAISSE HT** est principalement utilisé pour l'industrie chimique, la marine, la sidérurgie, la verrerie etc.

Produit à usage professionnel.

PRODUIT RESERVE A UN USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL  
POUR TOUTE APPLICATION PARTICULIERE CONTACTEZ NOTRE SERVICE TECHNIQUE



ATTILA BAT partenaire du groupe AUSTRAL Horizon



## UTILISATION :

Agiter fortement **GRAISSE HT** avant chaque utilisation jusqu'au « décollement » de la bille que l'on doit entendre à l'intérieur de l'aérosol.

Pulvériser **GRAISSE HT** à environ 20 cm avant assemblage, ou sur des pièces en cours de mouvement pour une bonne pénétration.

Après utilisation, retourner l'aérosol **GRAISSE HT** tête en bas et purger afin de maintenir propre et indemne de produit l'orifice du diffuseur.

## PRECAUTIONS :

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou d'étincelle ou d'ignition. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants.

Pénétrabilité 60 coup à 25°C : 310-340

Congélation : -30°C

Viscosité à 40°C : 92 – 100 CST

Préparation inflammable

Gaz propulseur ininflammable

**Conservation** : 1 an à l'abri du gel dans l'emballage d'origine, fermé.