



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°C et $+600^{\circ}\text{C}$ avec un point de goutte à 190°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.