



LUBALU H.T est une pâte de montage qui forme un film lubrifiant résistant à de très hautes températures.

LUBALU H.T évite l'échauffement et le grippage entre deux pièces en mouvement.

LUBALU H.T dépose un traitement anti-corrosion et anti-rouille sur les parties traitées.

LUBALU H.T est utilisable sur les filetages, la boulonnerie, la visserie, les goujons et toutes les pièces soumises au froid, au gel, à la neige, à des températures élevées.

Efficace en atmosphère agressive

Protège durablement

Favorise le glissement

Insoluble dans l'eau

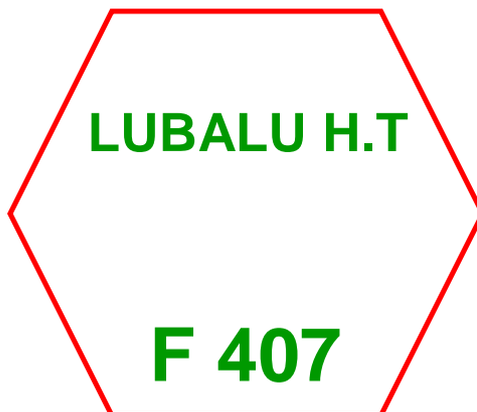
Sans solvant chloré

Hautes températures: jusqu'à + 1200°C

Réduit les coefficients de friction

Démontage facile sans arrachement

Permet de rattraper les filets détériorés



Maçons: étais par exemple

Industrie chimique

Sidérurgie, Fonderie,

Forge

Services d'entretien et production d'usines

Métiers de l'automobile

Transports, Travaux publics

Agriculture

Carrières, Sablières

Zones portuaires

MODE D'EMPLOI

Agiter fortement l'aérosol avant chaque utilisation jusqu'au décolllement de la bille que l'on doit entendre. Pulvériser **LUBALU H.T** à environ 20cm avant assemblage ou sur des pièces en cours de mouvement pour une bonne pénétration. Après utilisation, retourner l'aérosol tête en bas afin de maintenir propre et indemne l'orifice du diffuseur de **LUBALU H.T**.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Température d'utilisation: -45°C à +1200°C
Aspect: pâte épaisse argentée