

# ATG

## LUBRIFIANT HAUTE TEMPERATURE ALUMINIUM



### LES AVANTAGES

- Lubrifiant haute température, anti-grippant, anti-corrosion, micronisé.
- Résiste à de très hautes températures.
- Empêche la corrosion et le grippage de pièces métalliques assemblées d'origine chimique, atmosphérique ou thermique.
- Évite l'échauffement et le grippage entre deux pièces en mouvement.
- Permet le démontage facile, sans arrachement ainsi que le rattrapage des filets détériorés sans l'emploi de tarauds et filières.



### LES UTILISATIONS

S'avère particulièrement efficace pour la lubrification, le montage et démontage des éléments suivants :

- ❖ Equipement naval, minier, de laminoirs et de chaudières,...
- ❖ Goujons, boulons, filetages, etc...
- ❖ Axes de freins, collecteurs d'échappements, culasses, lames et brides de ressorts.
- ❖ Vannes, joints de clapets, soupapes, tubulures,...
- ❖ Raccords filetés, joints et garnitures,...
- ❖ Chaînes d'alimentation des fours...

Conseillé là où la graisse cuivre peut poser des problèmes de corrosion électrolytique.

Il s'agit d'un complexe de poudre d'aluminium et d'agents extrême pression dans un support minéral épaissi au savon de lithium.



### MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol avant utilisation jusqu'au décollement de bille.
- Pulvériser à environ 20 cm avant assemblage, ou sur des pièces en cours de mouvement pour une bonne pénétration.
- Utilisable dans toutes les positions.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### ➤ Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- Point de goutte : 190°C (NFT 60102)
- Plage d'utilisation : -30 à 600°C
- Volume net : 97% de matière active
- Insoluble dans l'eau
- Tests 4 Billes : Diamètre d'usure 40 kg/1h : 1,35 mm  
Charge de soudure : 160 kg
- Test de corrosion à la lame de cuivre (ASTM D4048) : 3b
- Gaz propulseur ininflammable.



Le 26 01 2022

**Produit à usage professionnel**

Volume net : 400 ml

#### Informations sécurité

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :  
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.  
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

[www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)

