



ZA PONROY BP 50 - 7, ALLEE Louis BLERIOT  
94 420 LE PLESSIS TREVISE

Tel : 01.45.93.30.30

Fax : 01.45.93.30.03

E-mail : k.lipso@wanadoo.fr

LE PRODUIT QU'IL  
VOUS FAUT

**A411**

## **K'ALUB H.T. GRAISSE ALU H.T.**

Lubrifiant hautes performances pour les cas extrêmes. Permet une lubrification d'assemblages jusqu'à 800°C. Insensible à l'eau, à la corrosion, cette graisse apporte en outre des propriétés d'étanchéité, anti-corrosion et anti-grippante à des pièces soumises à très hautes températures, facilitant ainsi leur démontage. Très utile pour : joints, clapets de chaudières, brûleurs, régulateurs, pièces automobiles, câbles, mécanismes de grues, industries chimiques, marine...

### **MODE D'EMPLOI**

Bien agiter l'aérosol de manière à décoller la bille.

Eliminer les anciennes graisses, vaporiser par pressions courtes sur les pièces à traiter, à lubrifier ou à protéger.

Faire pénétrer en manœuvrant les pièces lubrifiées.

Après pulvérisation, purger l'aérosol tête en bas pour éviter un bouchage par les particules métalliques.

### **PRECAUTIONS**

Relatives à tous les aérosols.

Facilement inflammable.

### **CARACTERISTIQUES**

Composition : Liquide épais thixotrope

Couleur : Gris alu

Densité : 0.81 g/cm<sup>3</sup>

Point éclair : Inférieur à 0°C

Extrait sec : 25 %.

### **CONSTITUANTS**

Silico-aluminaté.

Huile minérale dopée.

Agent de thixotropie.

Poudre d'aluminium micronisée ultra pure.

Solvant et propulseur.

### **GARANTIES**

*Ne contrôlant pas les applications, il importe à l'utilisateur de s'assurer par des essais que le produit convient bien à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux.*



ZA PONROY BP 50 - 7, ALLEE Louis BLERIoT  
94 420 LE PLESSIS TREVISE

Tel : 01.45.93.30.30

Fax : 01.45.93.30.03

E-mail : k.lipso@wanadoo.fr

LE PRODUIT QU'IL  
VOUS FAUT

V411

## K'ALUB H.T GRAISSE ALU H.T

Lubrifiant hautes performances pour les cas extrêmes.

Permet une lubrification d'assemblages jusqu'à 800° C. d'étanchéité, anti-corrosion et anti-grippant à des pièces soumises à très haute températures, facilitant ainsi leur démontage.

**Très utile pour :**

Joints, clapets de chaudières, brûleurs, régulateurs, pièces automobiles, câbles, mécanismes de grues, industries chimiques, marine, ...

### MODE D'EMPLOI

- Eliminer les anciennes graisses
- Faire pénétrer en manœuvrant les pièces lubrifiées.

### CARACTERISTIQUES :

- **COMPOSITION** : Liquide épais thixotrope
- **COULEUR** : Gris ALU
- **DENSITE** : 0.81 g / cm<sup>3</sup>
- **EXTRAIT** : 25 %

### CONSTITUANTS :

- Silico-aluminate.
- Huile minérale dopée.
- Agent de thixotropie.
- Poudre d'Aluminium micronisée ultra pure.

### GARANTIES :

Ne contrôlant pas les applications, il importe à l'utilisateur de s'assurer par des essais que le produit convient bien à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux.