



ZA PONROY BP 50 - 7, ALLEE Louis BLEROT  
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

**C409**

## **K'LUBTEF**

### **Graisse au Téflon en cartouche**

Graisse spécialement conçue pour lubrifier toutes les surfaces soumises à l'usure dues aux frictions du métal sur le métal qui est un problème courant des services de maintenance.

C'est pour cette raison que **K'LIPSO** a mis au point la **GRAISSE K'LUBTEF**.

#### **PROPRIETES**

Application performante sur glissières, paliers et axes : Très forte propriétés anti-friction et de résistance à l'eau grâce au Téflon entrant dans la composition de la graisse.

Excellente résistance en contact avec les roulements : Haute tenue en température de  $-20^{\circ}\text{C}$  à  $+130^{\circ}\text{C}$ . Supporte des pointes jusqu'à  $200^{\circ}\text{C}$ .

Possède une action protectrice pour l'étanchéité des joints : très bon pouvoir anti-corrosion.

Caractéristique pratique concernant les articulations soumises à vibrations : conditionnement en cartouche.

#### **DESCRIPTION**

La **GRAISSE K'LUBTEF** est élaborée à partir d'un agent épaississant bentonite et d'une huile minérale hautement raffinée, renforcée par du P.T.F.E. en dispersion et des additifs anti-usure.

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Aspect : Graisse collante.

Couleur : Blanche.

Densité à  $20^{\circ}\text{C}$  : 0.95

Classe / Norme : NFT / ASTM D

Résistance à l'eau : Excellente.

Point de goutte : Infusible (s'évapore mais ne goutte pas)

Plage d'utilisation en continu :  $-20^{\circ}\text{C}$  à  $+130^{\circ}\text{C}$ .

en intermittent jusqu'à  $200^{\circ}\text{C}$  en pointe.

Capacité de résistance à l'eau à  $38^{\circ}\text{C}$  (5% de perte de matière)

à  $79^{\circ}\text{C}$  (10% de perte de matière).