



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

**A410**

**K'MOS2**

## **GRAISSE AU BISULFURE DE MOLYBDENE**

### **PROPRIETES**

Toutes lubrifications difficiles.

Graissage – Anti-grippage – Bougies de moteurs thermiques – Boulons – Glissières – Roulettes – etc. ...

Propriétés anti-grippantes extraordinaires.

Graisse renforcée qui assure une lubrification efficace sous des pressions élevées.

Excellente résistance à l'eau et aux produits chimiques.

Excellente protection contre la rouille.

Assure la lubrification dans les conditions les plus défavorables.

Réduit la chaleur de friction et la consommation d'énergie.

Réduit l'usure et évite le grippage sous fortes charges.

Augmente considérablement la durée de lubrification.

Adhère fortement aux surfaces métalliques.

Chimiquement inerte.

Possède un très faible coefficient de friction.

Protège contre l'usure et la corrosion.

Résiste aux hautes températures (+ 400 °C).

Donne des graissages de longues durées.

Par chauffage prolongé à hautes températures, cette graisse ne carbonise pas, le support synthétique s'évapore et laisse un film lubrifiant de MoS<sub>2</sub>.

### **MODE D'EMPLOI**

Agiter fortement le boîtier avant usage.

### **CARACTERISTIQUES**

➤ Composition : Bisulfure de molybdène dans une graisse sans point de goutte.

➤ Aspect : Graisse noire.

➤ Solubilité : Huiles et solvants.

➤ Présentation : Aérosols – Vol. brut : 650 ml – Net : 500 ml

➤ Sécurité de travail : Non classé

Sécurité de transport : Aérosol – Etiqu. 14