

## **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 longue durée.  
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>.

#### **CARACTERISTIQUES**

- Composition : Bisulfure de molybdène dans une graisse sans point de goutte.
- Aspect : Graisse noire.
- Solubilité : Huiles et solvants.
- Sécurité de travail : Non classé
- Conditionnement : pot de 1 kg