

## **K'LITH**

### **Graisse verte au lithium**

#### **CARACTERISTIQUES**

Graisse Hydrofuge Multifonctions de couleur verte. Aspect lisse, filant.  
Nature du savon = savon de lithium  
Point de goutte = +193°C  
Pénétration ASTM à 25°C avant travail = 265-295  
Test de soudure Shell 4 billes = 320 kg  
Norme marine ASTM 7420 B  
Insoluble dans l'eau douce et l'eau de mer  
Plage d'utilisation = -10°C à +150°C  
Préparation facilement inflammable  
Gaz propulseur ininflammable

#### **UTILISATION**

Protège et lubrifie toutes les surfaces mécaniques en mouvement ou non, soumises aux différentes actions de l'humidité, de l'eau, de vapeurs chaudes ou acides, de la poussière etc.  
Grand pouvoir d'adhérence et d'insolubilité.  
Pouvoir extrême pression très important.  
Grande résistance à l'atmosphère saline.  
Recommandée en milieu marin.  
Produit à usage professionnel.

#### **MODE D'EMPLOI**

Nettoyer les parties à traiter avant application.  
Bien agiter l'aérosol avant chaque utilisation (présence d'une bille).  
Agir sur les parties à protéger avec ou sans le tube directeur, suivant l'importance du graissage à effectuer.

**Recommandations :** Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle ou d'ignition. Ne pas fumer. **Conserver hors de portée des enfants.**  
Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Format du boîtier : 65 X 195 Boîtier fer

Gaz propulseur : 134 A et CO<sub>2</sub>

Capacité nominale : 650 ml Etiquette de danger : F Flamme Facilement inflammable + Croix de st André Xi

Irritant + N Dangereux pour l'environnement

Volume net : 400 ml