



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

**A414HT / P414HT**

## **K'LICUIVRE H.T. LUBRIFIANT AU CUIVRE 1000°C**

A base de graisse de synthèse qui ne carbonise pas.  
Lubrifiant de longue durée pour températures élevées et fortes pressions.  
Ne coule pas et ne durcit pas – Résiste à l'eau – Protège contre la corrosion.  
Permet un démontage rapide des pièces, même après un long délai – Réduit le couple de serrage – Réduit l'usure.  
Donne une résistance élevée à la déformation.  
Bouche les interstices et irrégularités dans les parties filetés.  
Empêche le contact métal / métal.  
Les particules de cuivre les pores pour former un placage résistant.  
Facilite le démontage et le remontage après entretien.

### **UTILISATION**

Protection anti-corrosion – Lubrifiant haute température  
Antigrippant pour assemblages filetés et montés.

### **APPLICATION**

Vannes vapeur  
Vis de commandes  
Axes d'oscillation  
Clavetage d'arbres à cames  
Engrenages, chaînes, crémaillères, ressorts laminés  
Parties filetés  
Ecrous et boulons de brides  
Montage de joints amiante, métalloplastiques

### **CARACTERISTIQUES**

Aspect : graisse dorée  
Température d'utilisation : 1000°C (point de fusion du cuivre 1085°C)  
Pouvoir couvrant : 100 grs/ M<sup>2</sup> environ  
Présentation : aérosol – Vrac – **Pot de 1 kg**  
Sécurité Travail : inflammable  
Sécurité Transport : aérosol – code 20429B – Etiqu. 3  
Volume net : 500 ml – Volume brut : 650 ml – Poids net : 407 gr-  
"Préserve la couche d'ozone"

### **Garantie**

*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.*