



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 filetées.
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 filetées
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/ M² 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.