



VULCANIC S.A. - 48, rue Louis Ampère  
Zone Industrielle des Chanoux - F 93330 NEUILLY / MARNE (France)  
Tél. (33) 01.49.44.49.20 - Fax (33) 01.49.44.49.41



# **NOTICE D'INSTRUCTIONS** **BOMBE SPRAY REF. 1026-01**

## **LUBRIFIANT HAUTE TEMPÉRATURE POUR CARTOUCHES VULSTAR**



### **1 - APPLICATION :**

Préalablement pulvérisé dans un alésage de dimension adéquate, ce lubrifiant favorise l'introduction, le transfert thermique, et le démontage éventuel d'une cartouche chauffante VULSTAR.

Convient également pour la lubrification des assemblages vissés inox sur inox, chaînes de transmission, des arbres tournants ou coulissants, des bagues et tresses de presse-étoupes, des guides...

### **2 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

Anti-grippant extrême pression, de couleur argent, utilisable entre -180°C et 1000°C. Il résiste à l'eau (y compris lorsqu'elle est salée), aux solutions alcalines, à la plupart des produits chimiques et aux vapeurs d'acide.

Constitué de fines paillettes de cuivre, de poudre d'aluminium, d'oxyde de zinc et de graphite noyés dans une graisse hydrofuge.

Conditionnement en bidon aérosol de 400 ml.

Température de stockage : -20 à 50°C.

Densité : 1,25

Résistance à la pression : 22 daN/mm<sup>2</sup>

Point éclair : 250°C

Granulométrie : 50 µm maxi

Résistivité : 4 x 10<sup>9</sup> ohm x cm.

### **3 - PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :**

Ce produit est conducteur de l'électricité. Protéger les têtes de raccordement électriques non étanches des résistances chauffantes lors de leur insertion dans un alésage, afin d'éviter les chutes d'isolement.