

# ANTIGRIP C Aérosol

## LUBRIFIANT CUIVRE HAUTE TEMPERATURE



RÉF > AAN

14/11/2017

### PROPRIÉTÉS

**ANTIGRIP C** est une association d'esters, de dopes ainsi que de charges métalliques et de lubrifiants solides.

Les charges métalliques jouent un rôle essentiel dans les performances d'**ANTIGRIP C**.

Un choix judicieux dans la caractérisation morphologique des poudres métalliques à structures sphéroïdes et lamellaires pelliculaires a permis d'obtenir, en réaction avec des triglycérides, un agent efficace pour la plupart des contacts soumis à de grandes variations de températures (jusqu'à +1100°C en continu).

**ANTIGRIP C** facilite le montage des pièces et assemblages.

**ANTIGRIP C** permet le démontage facile sans arrachement de métal, des pièces ayant été soumises à hautes températures et stockées en milieu agressif.

**ANTIGRIP C**, absolument insoluble à l'eau, évite l'échauffement du métal et le grippage entre deux pièces en mouvement et ce, dans n'importe quelles conditions.

**ANTIGRIP C** est sans sels métalliques (plomb), sans nitrite.

**ANTIGRIP C** répond à la norme MIL A 907D.

### MODE D'EMPLOI

Agiter fortement avant emploi et pulvériser à environ 10 à 20 cm du support, préalablement dégraissé.

Utilisable dans une grande plage de températures (-20°C à +1100°C en continu).

### PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Produit destiné à un usage professionnel.

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.celtique-industrielle.fr](http://www.celtique-industrielle.fr)

### LES + PRODUITS



EMPECHE LE  
GRIPPAGE DANS  
N'IMPORTE  
QUELLES  
CONDITIONS

FACILITE LE  
MONTAGE ET  
SURTOUT LE  
DEMONTAGE

INSOLUBLE A L'EAU

RESISTE AUX  
HAUTES  
TEMPERATURES



CONFORMITÉ

■ NORME MIL A 907D



LA CELTIQUE

FABRICANT FORMULATEUR