



## GRAISSE PBC

Graisse épaisse ultra-haute performance.  
Résiste au contact prolongé d'eaux de ruissellement et de l'eau de mer.  
Plage d'utilisation : -10 à 1100°C.

Référence	Emballage
101029	11FC1KG
101030	POT250GR

Densité	COV%	pH
1.000	0	

## Domaine d'utilisation

En général on emploiera P.B.C. à la place de toute autre graisse lorsque la lubrification exigera une technique élaborée; par exemple, lorsqu'il y a des contraintes de contact avec l'eau de mer, de températures et/ou de pression qui agressent un matériel précieux.

### Mode d'emploi

Températures d'utilisation :  
De -10 à 1100°C en statique ;  
De -10 à 1100°C en dynamique à mouvement lent

### Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

## Propriétés

Utilisation : P.B.C. : Abréviation de Poly Butyl Cuprysil  
Graisse de synthèse complexe organo-métallique.

P.B.C. a des emplois pratiquement illimités, sauf une seule restriction:  
L'UTILISATION DANS LES ROULEMENTS A GRANDE VITESSE EST PROHIBEE.

P.B.C. résiste au contact prolongé des liquides de coupe, des eaux de ruissellement et de l'eau de mer.

Spécification :  
P.B.C. Ne contient PAS de bisulfure de molybdène ni de graphite  
Excellent anti-corrosif  
Excellent hydrophobe (eau douce et eau de mer)  
Excellente résistance aux sels, acides et bases  
Excellent anti-grippant  
Ne carbonise pas et ne coule pas en température  
Assure une lubrification de longue durée  
Pénétration ASTM non travaillée : 250 / 300  
Pouvoir couvrant : 100 cm<sup>2</sup> / g  
Lubrifiant pour extrême pression : 7-8 t/ cm<sup>2</sup>

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.