

Performance® CP #63

PÂTE D'ASSEMBLAGE INDUSTRIELLE AU CUIVRE

Code Produit
 267801301

Aérosols Industriels



GRAISSE LUBRIFIANTE

Pâte d'Assemblage Industrielle au Cuivre

Ce produit forme une couche efficace pour séparer les surfaces métalliques à des températures allant de -40 °C à 900 °C, et jusqu'à 1200 °C pour des périodes courtes. Cette couche empêche le grippage des métaux. L'huile de base contenue dans la pâte reste efficace jusqu'à une température de 280 °C, et au-delà de ce niveau, la lubrification est assurée par les particules de cuivre. Ces particules offrent également une protection optimale contre la corrosion des pièces traitées.

Performance CP est utilisée comme pâte d'assemblage pour tous types de vis, filets et connexions emmanchées. Une protection à long terme contre le piquage et le grippage est assurée grâce à la forte concentration de particules de cuivre dans la formulation. Elle convient aux applications soumises à des charges thermiques et mécaniques élevées, comme les connexions de vis sur les systèmes d'échappement, le montage de raccords sur les turbocompresseurs, les connexions emmanchées pour les hélices de navires, les filets et vis des vannes de vapeur chaude et les raccords dans les installations à vapeur chaude. Une fine couche de Performance CP sur toutes les pièces mobiles des freins à

disque offre un soulagement durable des bruits de grincement et de sifflement. Ce produit est également extrêmement adapté pour les paliers lisses tournant lentement, soumis à de fortes charges, ainsi que pour les charnières de portes des voitures particulières.

Avantages et Bénéfices:

- Jet dirigé pour une application précise
- Préviens les frottements, l'usure et le grippage
- Résistant aux produits chimiques et aux intempéries
- Haute stabilité thermique
- Revêtement sec
- Simplifie le démontage futur
- Facilite l'assemblage et le démontage
- Préviens la corrosion
- Réduit l'effort requis lors de l'assemblage
- Convient aux conditions difficiles
- Aide à prévenir la corrosion de contact
- Protège contre le grippage, le piquage et le marquage
- Préviens corrosion
- Lowers force required during assembly
- Suitable for use in arduous conditions
- Helps prevent fretting corrosion
- Guards against pick-up, galling and seizure



e 400ml

Données de Performance Typiques

Property	Value
Appearance	Paste
Colour	Copper
Scent	Characteristic
VOC content, w/w	69%
Solid content, w/w	0,31
Temperature range, °C	-40 to +1100
Vapour pressure at 20°C, bar	3-4
Relative density at 20°C, g/ml	0.767

Mode d'emploi:

Agitez vigoureusement avant utilisation. Le solvant s'évapore en environ 1 minute, après quoi Performance CP atteint ses propriétés optimales de protection et d'anti-friction.

Toutes les données de performance sur cette fiche technique sont uniquement indicatives et peuvent varier pendant la production.