

CU 25

Graisse de montage

APPLICATIONS

CU 25 est une pâte de montage dans laquelle des particules extrêmement fines de cuivre sont dispersées ce qui lui confère un film protecteur efficace contre la rouille.

CU 25 de par sa conception et sa formulation est très stable à l'oxydation.

CU 25 couvre de multiples applications dans les métiers de l'automobile et des transports (culots de bougies et d'injecteurs, montage d'échappement, axes des mâchoires de freins,...), en travaux publics (centrales à enrobés, manchons d'accouplement des tiges de forage, ..), en industrie (galets de chariots de four, machines à souder, mécanismes de moulage en fonderie, ..).

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	Unités	Valeurs / Informations
Nature de l'épaississant	-	Lithium
Nature de l'huile de base	-	Minérale
Couleur	-	Cuivre
Grade NLGI	-	1
Point de goutte	° C	>180
Essais sur machine 4 Billes - Charge de soudure	kg	>500
Températures d'utilisations	° C	-20 à +1100
Viscosité de l'huile de base à 40°C	mm ² /s	100-150

PROPRIETES

- Evite le grippage et la corrosion à températures élevées.
- Facilite le montage et le démontage des assemblages métalliques soumis à des températures extrêmes.
- Aucune cokéfaction à hautes températures ne créant pas de cendres qui sont des sources de difficultés lors de démontages.
- Très bonne conductibilité thermique.