



BROSIA SPECIAL CU

NLGI 2

PATE DE MONTAGE AU CUIVRE

APPLICATIONS

BROSIA SPECIAL CU 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. Du fait de sa conception et de sa formulation, elle a une très bonne stabilité à l'oxydation. BROSIA SPECIAL Cu 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, ...).

PERFORMANCES

Classifications : ISO 12924 L-XCGDB 2
DIN 51502 KF2T-35

AVANTAGES CLIENTS

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

CARACTERISTIQUES

	<i>Méthode</i>	<i>Unités</i>	<i>Valeurs</i>
Grade NLGI	-	-	2
Nature de l'épaississant	-	-	Inorganique
Nature de l'huile	-	-	Minérale
Couleur	Visuel	-	Cuivrée
Texture	Visuel	-	Lisse - brillant
Point de goutte	ASTM D 2265	°C	sans
Viscosité d'huile de base à 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	485
Pénétration 60 coups	ASTM D 217	0,1 mm	265 - 295
Températures limites d'utilisation	-	°C	-35 à 1100

Les valeurs des caractéristiques indiquées dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif

