

CERAMIC PASTE

NLGI 1-2

Pâte céramique

Description

La pâte céramique est une pâte de montage qui évite le grippage / blocage. Grâce à sa composition spéciale, elle ne conduit pas l'électricité et évite le grippage des liaisons métal sur métal.

Avantages

- stabilité thermique
- excellente protection anticorrosion
- protection optimale contre l'oxydation et la corrosion de contact
- pas de réactions électrolytiques («grippage»)
- verhindert das Kaltverschweißen

Domaine d'utilisation

La propriété Anti-Seize empêche le grippage de pièces fortement sollicitées thermiquement telles que vis de tuyaux d'échappement, bougies, plaquettes de freins, échangeurs de chaleur. Cette pâte est aussi fortement recommandée pour les liaisons avec l'acier inoxydable. Elle a une bonne adhérence et résiste à l'eau salée, pour cela elle peut être utilisée comme pâte de montage polyvalente.

Utilisation

Composants électriques comme sondes lambda, servomoteurs, capteurs ABS etc. peuvent correctement être montés avec la pâte céramique et fonctionnent ensuite sans influences négatives dues aux courants de fuite.

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur			blanchâtre
Densité à 20 °C		ASTM D4052	1.200
Huile de base			synthetisch
Température d'engagement	°C		-50 - +1050
Epaississant			Anorganisch
Graisse de pénétration		DIN ISO 2137	305

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.

28.05.20 - FB15NO0130 - 03

