

## Koperpasta

### Beschrijving

Los- en smeermiddel van fijne koperdeeltjes voor thermisch hoog belaste machineonderdelen. Maakt probleemloze demontage na lange bedrijfsduur mogelijk. Koperpasta wordt voor de hoogste temperaturen gebruikt bij schroefverbindingen en scheidingsvlakken die aan hoge temperaturen, hoge drukken en corrosieve invloeden zijn blootgesteld. Temperatuurbereik: - 35 °C tot + 1100 °C.

### Eigenschappen

- bestand tegen centrifugale krachten
- verhindert trillingsoverdracht
- duurzame corrosiebescherming
- hoge hechting
- uitstekende temperatuurbestendigheid
- beschermt tegen aan elkaar smelten en vastbranden
- uitgesproken hogedrukeigenschappen
- zout-, heet- en spatwaterbestendig
- universeel toepasbaar
- verhelpt piepen
- goede smeer- en lossingseigenschappen

### Technische gegevens

Beknopte aanduiding	KF2T-35 DIN 51502
Gebruikstemperatuurgebied	-35 - +1100 °C
Verdikker	Bentonite
NLGI-klasse	1/2 DIN 51818
Type verzeping	Bentonite
Walkpenetratie	300 1/10 mm DIN ISO 2137
Kleur / uiterlijk	coppery
Basisolie	mineral oil
Viscositeit bij 40 °C	110 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Druppelpunt	none DIN ISO 2176
Olieafscheiding na 7 dagen bij 40 °C	3,1 % DIN 51817
Olieafscheiding na 18 uur bij 40 °C	1,1 % DIN 51817
Stroomdruk bij -30°C	<1400 mbar DIN 51805
Gedrag bij water	1-90 DIN 51807 part 1
Vlampunt	220 °C DIN ISO 2592



### Technische gegevens

Pourpoint	-24 °C DIN ISO 3016
-----------	------------------------

### Toepassings-Gebieden

Speciaal voor geluidsdemping en reparaties in het hele remgedeelte (bijv. schijf- en trommelremmen\*). Corrosiebescherming en smering van componenten (bijv. scharnieren, gewrichten, schroeven enz.). Smering en scheidingsbescherming tegen koudlassen, vastbranden en -vreten van thermisch extreem belaste componenten (bijv. uitlaat, warmtewisselaar, ketel, turbines, armaturen, enz.).

\* Specificaties van de fabrikant m.b.t. koperhoudende producten in acht nemen!

### Gebruik

#### Remmen

De te behandelen delen, zoals achterkant remblok, contactvlakken en bevestigingsdelen reinigen. Juiste hoeveelheid koperspray aanbrengen.

#### Reparatie en preventief onderhoud.

De te behandelen delen reinigen, juiste hoeveelheid koperspray, al naargelang onderhoudsvoorschrift, aanbrengen.

#### Omgang met aërosolcontainer

Blik voor gebruik stevig schudden tot kogeltjes vrij bewegen. Na gebruik spuitstuk reinigen door blik op zijn kop te houden en te spuiten.

### Verpakking

100 g Tube kunststof	2869 GB-DK-FIN-N-S
100 g Tube kunststof	3080 D-GB-E
250 g Verfbus blik	3081 D-GB-I-E-P
500 g Bus blik	1829 D-NL-F-GR-ARAB

## Koperpasta

### Verpakking

1 kg Bus blik	1848
	D-NL-F-GR-ARAB
1 kg Bus blik	4061
	D-GB-I-E-P

**Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.**