

LM 48 Montagepasta

Beschrijving

Hoogwaardige wolframdisulfide-pasta voor extreme omstandigheden. Hecht ook op ogenschijnlijk gladde oppervlakken. Voorkomt door in lagers en glijdende geleiders te wrijven, inloopschade en krassporen tijdens de montage van componenten met nauwe paringen. Bevat een synergistisch werkende vast smeermiddelsysteem op basis van zinksulfide, grafiet, fluoriden en wolframdisulfide. Temperatuurbereik: -35 °C tot +450 °C

Eigenschappen

- voortreffelijk hechtvermogen
- zeer productief
- grote slijtagebescherming
- goede corrosiebescherming
- gering wrijvingscoëfficiënt
- licht te verwerken
- uitstekende noodloopeigenschappen
- hoge mate van efficiency

Technische gegevens

Kleur / uiterlijk	schwarz / black
Basis	Mineralöl / mineral oil
Dichtheid bij 20 °C	1 g/ml
Viscositeit bij 40 °C	68 mm ² /s
Pressfit-test (niet terug-glijden)	0,12 µ
schroefdraadwrijving	0,09 µ
Gebruikstemperatuurgebied	-35 bis +450 / -35 to +450 °C
Vorm	pastös, flüssig / pastelike, liquid
Geur	geruchslos / odourless
Vlampunt	101 °C
Belasting-draagvermogen	>1.200 N
Wrijvingscoëfficiënt	>0,10; <0,13
Slijtage-inkeping op kogel	<1 mm
VKA prod.-/laskracht	4400/4600 N

Toepassings-Gebieden

Voor montage, reparatie en onderhoud op alle technische gebieden. Voor basissmering en het voorkomen van inloopschade en krassporen bij het inpersen van bouten en lagerbussen en bij het monteren van ringen van rollagers. Voor levensduursmering van scharnieren en kleine componenten en om de slijtage van glijdende machineonderdelen te verminderen.



Gebruik

Op schone glijdende oppervlakken met een kwast, borstel of niet-vezelige doek aanbrengen. Niet inwrijven. Bestelling in overschot mogelijk.

Verpakking

50 g Tube kunststof	3010 D
1 kg Bus blik	4096 D-GB-I-NL-F

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