

LM 48 Smitpasta

Beschrijving

Smitbare wolframdisulfide-montagepasta op basis van minerale olie, met geselecteerde vaste smeermiddelcombinatie. Is geschikt voor de hoogste eisen dankzij speciale behandlingsprocessen. Bevat een synergistisch werkende vast smeermiddelsysteem op basis van zinksulfide, grafiet, fluoriden en wolframdisulfide.

Eigenschappen

- extreem lage wrijvingswaarde
- voortreffelijk hechtvermogen
- uitstekende noodloopeigenschappen
- goede corrosiebescherming
- grote slijtagebescherming
- universeel toepasbaar
- licht te verwerken

Technische gegevens

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Kleur / uiterlijk | nicht bestimmt |
| Basis | Mineralöl / mineral oil |
| additieven | MoS ₂ 33, Graphit 6 % |
| drijfgas | Propan, Butan / propane, butane |
| Gebruikstemperatuurgebied | -35 bis +450 / -35 to +450 °C |
| Pressfit-test (niet terug-glijden) | 0,12 µ |
| schroeftest schroefdraad-wrijving | 0,09 µ |
| Geur | charakteristisch / characteristic |
| Vorm | flüssig, aerosol / liquid, aerosol |
| Dichtheid | 0,71 g/ml |

Toepassings-Gebieden

Voor installatie, reparatie en onderhoud op alle technische gebieden. Voor de basissmering en preventie van inloopschade en levensduursmering van lagers, scharnieren en kleine componenten. Vooral geschikt voor gecompliceerd gevormde oppervlakken en componenten.

Gebruik

Blik goed schudden voor gebruik. Op schone oppervlakken dun en gelijkmatig opspuiten. Overschot uit economisch oogpunt vermijden. Na gebruik sproei-ventiel leegspuiten (bus met sproeikop omlaag houden), tot enkel nog drijfgas ontsnapt.



Verpakking

300 ml Smitbus

3045

D-GB-I-E-P

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