

Termékismertető

LM 48 szerelőpaszta

Leírás

Nagyhatékonyságú wolframdiszulfid paszta extrém igénybevételhez. Látszólag sima felületeken is megtapad. A csapágyakra és csúszó vezetékekre történő felhordása kiküszöböli a szoros párosítású alkatrészek összeszerelése során keletkezett befutási sérüléseket és súrlódási nyomokat. Cinkszulfid, grafit, fluoridok és wolframdiszulfid bázisú szinergikus szilárd kenőanyag rendszer. Alkalmazási hőmérsékleti tartomány: -35 °C-tól +450 °C-ig

Tulajdonságok

- rendkívüli tapadóképesség
- nagyon kiadós
- magas kopásállóság
- jó korrózióvédelem
- alacsony súrlódási koefficiens
- könnyű alkalmazás
- kitűnő vészfutási tulajdonságok
- nagyon gazdaságos

Technikai adatok

Szín/megjelenés	fekete
Bázis	ásványolaj
Sűrűség 20 °C-on	1 g/ml
Press-fit-teszt (nincs rángó siklás)	0,12 μ
Menetsúrlódás	0,09 μ
Alkalmazási hőm. tartomány	-35-től +450 °C-ig
Állag	pasztaszerű, folyékony
Illat	illatmentes
Lobbanáspont	101 °C
Teherbíró képesség	>1.200 N
Súrlódási tényező	>0,10; <0,13
Gömbsapka kopás golyón	<1 mm
VKA teszt/hegesztő erő	4400/4600 N

Felhasználási területek

Szereléshez, javításhoz és karbantartáshoz a technika minden területén. Alapkenéshez, továbbá befutási sérülések és súrlódási nyomok kiküszöböléséhez a csavarok és csapágyperselyek behajtásánál, valamint gördülőcsapágy-gyűrűk felhúzásánál. Csuklók és apró alkatrészek tartós kenéséhez és csúszó alkatrészek kopásának csökkentéséhez.

Alkalmazás

Hordjuk fel a megtisztított csúszófelületekre ecsettel, kefével vagy nem foszló kendővel. Többletfelhordás megengedett.

Forgalmazott készletek

500 g-os műa. tubus	3010	D
1 kg-os fémdoboz	4096	D-GB-I-NL-F

Termékinformációnk alapos vizsgálatokon nyugszik és megbízhatónak minősül, mindamellet kötelezettség nélküli tájékoztatásnak tekintendő.