

Molykote® 1000

Aprašymas – Kieta tepimo pasta metalinių detalių srieginiams sujungimams. Nuturi švino ir nikelio.

Pritaikymas – Tinka srieginiams sujungimams, kurie veikiami korozijos ir temperatūros iki 650°C, ir kurie po surinkimo ir pirminio eksploatacijos periodo turi būti papildomai suvaržyti arba išmontuoti. Kad užtikrinti pirminio suveržimo jėgų išsibarstymo tolygumą, būtini stabilūs ir pastovūs (tepimo medžiagos) trinties koeficientai. Sėkmingai naudojama cilindų galvučių varžtams, plastikų liejimo mašinų antgalių galvučių varžtams, chemijos pramonės srieginiuose sujungimuose, o taip pat cetrifūgų suveržimo žiedams.

Ypatumai – Gali būti naudojama plačiame temperatūrų diapazone. Atspari dideliems slėgiams. Užtikrina išardymo galimybę, net po ilgo naudojimo aukštose temperatūrose. Suteptų varžtų trinties koeficientas nekinta net po keleto suveržimo-atleidimo procedūrų. Gera apsauga nuo korozijos.

Sudėtis – Mineralinė alyva. Kietosios tepimo medžiagos. Tirštiklis. Metalų milteliai.

Darbo temperatūra – nuo -30 iki +650°C

Pakuotės – Aerezolis: 400 ml; Tūbelė: 100 g; Indai: 250 g, 1 kg; Kibirai: 25 kg; Statinė: 180 kg