

Molykote D-321 R

Aprašymas – Sausas tepalas, kietėjantis normaliomis oro sąlygomis.

Pritaikymas – Poroms metalas/metalas, judančioms greičiais nuo mažų iki pakankamai didelių, ir veikiamoms didelių apkrovų. Tinka stipriai apkrautų kreipiančiųjų pastoviam tepimui, kurios juda mažais greičiais, švytuokliniais judesiais arba dirba su pertrūkiais. Pagerina „prisidirbimo“ procesą. Tinkamas darbui giliam vakuume arba ekstremaliose temperatūrose. Sėkmingai naudojamas cilindry galvučių varžtams, tosterių kreipiančiosioms, automobilių veidrodėlių mechanizmams, aukštos įtampos perjungėjams, stipriai apkrautų krumpliaračių „pritrinimui“. Kaip avarinis tepalas vėjo turbinų rotorinių galvų detalėms, ir šaltam plieno presavimui be atplaišų susidarymo.

Ypatumai – Kietėja ore. Apsaugo nuo judėjimo šuoliais. Didelis atsparumas senėjimui.

Sudėtis – Kietosios tepimo medžiagos. Neorganinis rišiklis. Skiedikliai.

Darbo temperatūra – nuo -180 iki +450°C

Pakuotės – Aerosolis: 400 ml; Indas: 1 kg; Kibiras: 5 kg

KEIČIAMAS didesnio antifrikcinio atsparumo sausos molibdeninės plėvelės aerosolio

- Molyduval Aladin 21 Spray

http://www.mechanica.lt/binary/uploads/Produktu_aprasai_pdf/aladin_21_spray.pdf