

Molykote® YM-103

Aprašymas – Efektyvus konsistencinis tepalas poroms metalas/metalas, metalas/plastikas ir plastikas/plastikas, judančioms nuo mažų iki didelių greičių, ir veikiamoms nuo vidutinių iki didelių apkrovų.

Pritaikymas – Tinkamas frikciniams kontaktams, judantiems intervale nuo mažų iki didelių greičių, ir veikiamiems nuo vidutinių iki didelių apkrovų, ypač tiems, kurie turi išlikti darbingi prie žemų temperatūrų. Sėkmingai naudojamas automobilių atgalinio vaizdo veidrodėlių mechanizmams, vairo sistemose ir videomagnetofonuose.

Ypatumai – Neturi švino ir nikelio. Dėka mažos oksidacijos, gali būti naudojamas ilgalaikiam tepimui. Didelė keliamoji galia. Geras atsparumas vandeniui. Žemas startinis momentas. Suderinamas su daugeliu plastikų ir elastomerų.

Sudėtis – Polialfaolefinas. Ličio muilas. Kietosios tepimo medžiagos.

Darbo temperatūra – nuo -45 iki +120°C, trumpalaikis poveikis +150°C

Pakuotės – Indas: 1 kg; Kibiras: 16 kg; Statinė: 180 kg