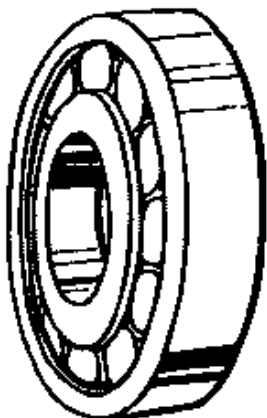


# MOLYDUVAL

## Aero 79



### Žematemperatūrinis tepalas

MOLYDUVAL Aero 79 yra specialus pilnai sintetinis žematemperatūrinis konsistencinis tepalas visų rūšių riedėjimo ir slydimo guoliams veikiams net iki  $-70^{\circ}\text{C}$  žemoms temperatūroms, apkrovoms, drėgmei. Atsparus šerkšniui ir sudėtyje turi veiksmingus priedus prieš rūdis, kas duoda papildomą apsaugą nuo korozijos drėgmei papuolus į tepimo tašką.

MOLYDUVAL Aero 79 lengvai pumpuojasi tepimo sistema nestingdamas prie žemiausių temperatūrų. Sudėtyje neesant priemaišoms, užtikrinamas tylus darbas (kas ypač tinka prietaisams).

### Savybės

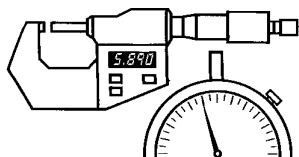
- Trinities mažinamas
- Puikios šalto paleidimo savybės
- Plati darbinių temperatūrų skalė
- Išskirtinės žematemperatūrinės savybės
- Prailgintas "Long-Life" keitimo intervalas
- Apsauga tiek nuo šalto, tiek nuo karšto vandens, garų
- Patikima antikorozinė apsauga

### Pritaikymas

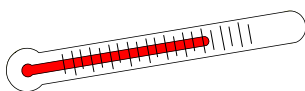
- Žemos ar staigiai besikeičiančiose temperatūrose dirbantiems riedėjimo ir velenų guoliams
- Instrumentams, apratams ir otinėje bei elektroninėje įrangoje (perjungėjai, matuokliai, potencimetrai ir pan.)
- Lauke dirbančių perjungėjų sliekinėms pavaroms
- Užraktų mechanizmams
- Radarų guoliams aeronautikoje ar transporte
- Šaldymo ir kondicionavimo įrangai
- Maisto pramonės šaldymo kamerų, konvejerių mazgams

### Patarimai naudojimui

Tepti spaudikliu ar tepimo sistema. Užpildykite palengva guolius pilnai.



**+150°C**



**-70°C**

PARAMETRAI	Specifikacija	Vnt.	Rezultatai
Pramoninis žymėjimas	DIN 51502		KE2G-70
Bazinė alyva			Sintetinė POE
Spalva			Rusvas
Tankis prie 15°C	SEB 181301	kg/m <sup>3</sup>	1000
Konsistencijos klasė	DIN 51818	NLGI	2
Lašėjimo taškas	DIN ISO 2176	°C	Neturi
Temperatūrų skalė		°C	-70 iki 150
Atspara vandeniui	DIN 51807	Grade	0-90
Atspara rūdims	DIN 51802	Grade	0/0
Oksidacinis atsparumas	DIN 51808	bar	< 0,3