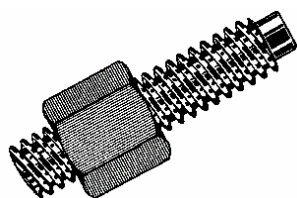
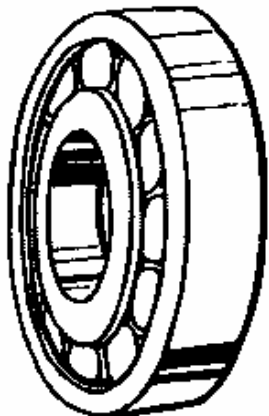
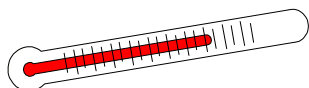


# MOLYDUVAL

## Supravit 52 LM



+150°C



-30°C

### Greitaeigių guolių tepalas

*MOLYDUVAL Supravit 52 LM* yra glotnus, triukšmą slopinantis, didelių greičių riedėjimo ir slydimo guolių tepalas. Sukurtas žemo klampumo nešančiojo skysčio pagrindu jis idealiai tinka didelėms apsakoms. Sudėtyje inkorporuoti antikoroziniai priedai, kurie užtikrina papildomą apsaugą nuo rūdžių, esant drėgmės ar purvo patekimui į tepimo kanalus. Specialūs AW priedai ir kietieji baltieji tepikliai savo ruožtu saugo nuo dėvėjimosi bei mažina trintį.

*MOLYDUVAL Supravit 52 LM* lengvai tepamas siurbliu, sudėtyje neturi triukšmą guoliuose galinčių kelti dalelių. Todėl guoliai dirba tyliau ir tepalas gali būti naudojamas tiksliesiems prietaisams.

### Savybės

- Maksimalus trinties sumažinimas
- Platus darbinų temperatūrų diapazonas
- Puikios žematemperatūrinės savybės ir elastingumas
- Ilgaamžis, tinkamas amžino sandarinimo mazgams
- Atsparus šaltam ir karštam vandeniui
- Gera antikorozinė apsauga

### Pritaikymas

- Riedėjimo ir slydimo guoliams prie didelių apsakų, aukštų apkrovų ir net dažnai svyruojančių temperatūrų
- Greitasūkių reduktorių tepimui
- Specialiai tinka vibracijos, pulsacijos, oscilacijos veikiamiems mazgams
- Instrumentams, aparatams ir optinei bei elektroninei įrangai (perjungėjai, potenciometrai, laikrodžiai ir pan.)
- Sliekinių pavarų ir mažų motorų tepimui

TECHNINIAI PARAMETRAI	Specifikacijos	Vnt.	Rezultatai
Pramoninė specifikacija	DIN 51502		KP2K-30
Pramoninė specifikacija	ISO 6743-9		ISO-L-XCCEB2
Spalva			Šviesiai gelsva
Tankis prie 15°C	SEB 181301	kg/m <sup>3</sup>	900
NLGI konsistencijos klasė	DIN 51818	NLGI	2
Lašėjimo pradžios taškas	DIN ISO 2176	°C	190
Darbinės temperatūros		°C	-30 iki +130
Piko temperatūros		°C	+150
Bazinės alyvos klampa	ASTM D-445	mm <sup>2</sup> /s	80
Atsparumas vandeniui	DIN 51807	Pakopa	0-90
Apsauga nuo rūdžių	DIN 51802	Pakopa	0
Oksidacinis atsparumas	DIN 51808	Bar	< 0,3
Vario korozija	DIN 51811	pakopa	1
Ilgaamžiškumo faktorius F <sub>50</sub>	DIN 51521-02-A/1500/6000-130	h	> 130