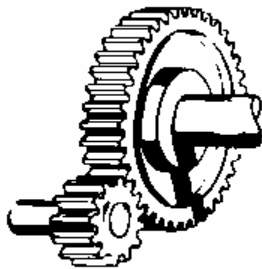
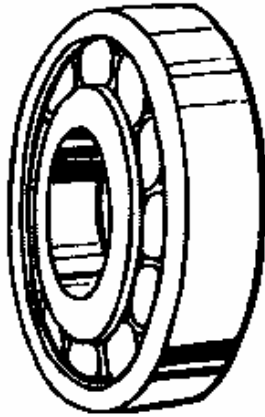


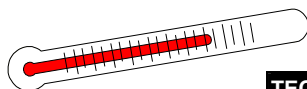
# MOLYDUVAL

## Polypan PAK 2



**SILICONE  
FREE**

**+220°C**



**-40°C**

### Termostabilus su plastikais suderinamas tepalas

*MOLYDUVAL Polypan PAK 2* yra aukštatemperatūrinis, pilnai sintetinis (besilikoninis) konsistencinis tepalas visų rūšių plastmasiniam mechanizmom.

*MOLYDUVAL Polypan PAK 2* sudėtyje turi saugias antikoroziškas ir dėvėjimą stabdančias charakteristikas užtikrinančius priedus ir sintetinę tepalo bazės formuluotę.

#### Savybės

- Besilikoninė, tepimo kanalų nekemšanti sudėtis
- Puiki apsauga nuo rūdžių ir korozijos
- Ilgaamžis stabilumas, prailginti keitimo intervalai ir gautama sąnaudų ekonomija
- Suderinamas su Polistiroliu, Norilu (Polifenilenoksido ir Polisirolu mišiniu), Leksanu (Polikarbonato derva), Valoksu ir kitais plastikais
- Išskirtinis atsparumas vandens nuplovimui
- Sudėtyje esantys padidinto lipnumo priedai saugo nuo vibracijų, slopina triukšmą
- Tolygi ir minkšta struktūra užtikrina lengvą naudojimą, ypač mažiems ir sunkiai pasiekiamiems tepimo taškams

#### Pritaikymas

- Kabelių sutepimui
- Mažiems plastikiniams reduktorių dantračiams ir velenėliams
- Rifliuotiems paviršiams (pvz., tachometru)
- Slydimo ir riedėjimo guoliams
- Slydimo paviršiams, kreipiančiosioms
- Tempimo trosams (plastikinių vijų)

#### Naudojimo patarimai

Tepti teptuku, rankiniu slėgikliu ar automatine tepimo sistema

TECHNINĖS SAVYBĖS	Specifikacijos	Vnt.	Rezultatai
Pramoninis žymėjimas	DIN 51502		KPHC2R-40 ir KLPHC2R-40
Bazinė alyva			Sintetinė PAO
Spalva			rusva
Tankis prie 15°C	SEB 181301	kg/m <sup>3</sup>	900
NLGI konsistencijos klasė	DIN 51818		2
Lašėjimo pradžios taškas	ASTM D-2265	°C	280
Darbinės temperatūros		°C	-40 iki+150
Piko temperatūros		°C	+220
Bazinės alyvos klampa prie 40°C		mm <sup>2</sup> /s	460
Atsparumas vandeniui	DIN 51807	pakopa	0-90
Stabilumas (Pen. sumažėjimas10000DH)	DIN ISO 2137	·0,1 mm	< 20
Antikorozinė apsauga	DIN 51802	Pakopa	1
Antikorozinė apsauga	SS-SIS 155130		OK
Tepimo efektyvumas	SKF R2F Test A		OK
Tepimo efektyvumas	SKF R2F Test B		OK
VKA-vertė	DIN 51350 T4	N	3150