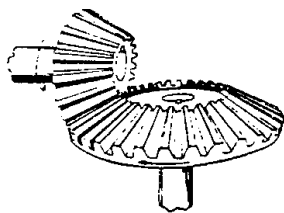
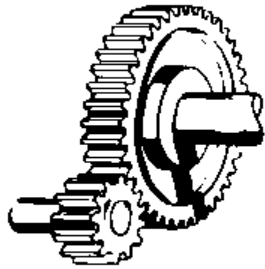


MOLYDUVAL

Prometheus LAM 0 ML



Ilgaamžis robotų planetarinių pavarų tepalas

MOLYDUVAL Prometheus LAM 0 ML yra pilnai sintetinis sunkių darbo sąlygų sutepimo tepalas aukštos apkrovos reduktoriams, dantračiams, krumpliestiebiams ir kitoms atviroms perdavimo mechanizmų detalėms. Be ypač gero temperatūrinio stabilumo šis tepalas dėl sudėtyje esančio modernaus skysto molibdeno disulfido užtikrina efektyvią atsparą dėvėjimuisi ir puikų, ilgą laikotarpį trunkantį sutepimą.

MOLYDUVAL Prometheus LAM 0 ML, būdamas padidinto minkštumo NLGI 0 konsistencijos, tinka naudoti centrinio tepimo sistemose, purškimu rūku.

Savybės

- Puiki atspara dėvėjimuisi ir trinčiai dėl skysto MoS2 priedo
- Efektyvus lipnumas ir nenusitaškymas nuo atvirų dantračių
- Patikimas ilgaamžiškumo ir antioksidacinis stabilumas
- Suderinamas su visų tipų sandarikliais
- Ženkliai sumažina trinties koeficientą
- Saugo nuo rūdžių, išdinimo korozijos ir mikropitingo

Pritaikymas

- Harmonic Drive gamybos pavaroms
- kaip ilgaamžis pusiau skystas reduktorių ir atvirų pavarų užpildymo tepalas
- atviri visų tipų dantračiai
- kumšteliniai diskai, judantys traversai
- robotikos technikos planetarinėms pavaroms
- X-ašių krumpliestiebių tepimui
- Atitinka Mide Group (KUKA), FANUC, Omron, Epson, Staubli Gamintojų tepimo specifikacijas
- Keičia NABTESCO Vigogrease RE0

TECHNINIAI PARAMETRAI	Specifikacijos	Vnt.	Rezultatai
Pramoninis žymėjimas	DIN 51502		GPHCOK-40
Pramoninė specifikacija	ISO 6743-9		ISO-L-XDBEB0
Tirštiklis			Ličio modifikatas
Bazinė alyva			Sintetinė PAO
Spalva			rusva
Tankis prie 15°C	SEB 181301	kg/m ³	880
Klasifikacija pagal NLGI	DIN 51818	-	0
Atspara nuo dėvėjimosi	VKA suvirimo	N	3000
Vario korozija		Pakopa	1 – 100
Korozijos apsauga	Emcor, WWO	pkopa	0
Lašėjimo pradžios taškas	DIN ISO 2176	°C	> 190
Darbinės temperatūros		°C	-40 iki +100 / piko 120