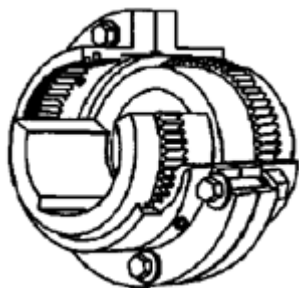
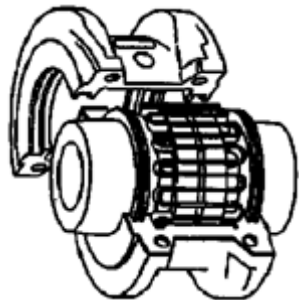
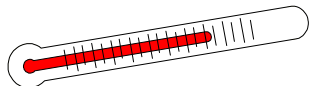


MOLYDUVAL

Coupling Grease



+150°C



-30°C

Specialus movų tepalas

MOLYDUVAL Coupling Grease yra modernios technologijos ir specialios cheminės sudėties tepalas dantratinėms movoms. Metalo paviršius lengvai pasidengia specialaus kompleksinio tirštiklio ir ekstremalių priedų pagrindo tepalo plėvele. Specialaus rafinavimo aukšto VG 800 klampumo bazinė alyva užtikrina formuluotės stabilumą prie didelių išcentrinų centrifūgavimo jėgų. Tepalo tirštiklis išlaiko net 240°C darbinės temperatūros (nors galutinė tepalo formuluotė rekomenduojama temperatūroms iki +150°C).

MOLYDUVAL Coupling Grease sudėtyje neturi kietųjų tepiklių.

Savybės

- Labai lipnus
- Labai geras atsparumas vandens (net karšto) išplovimui
- Puiki antikorozinė apsauga
- Maksimaliai sumažina trintį ir dėvėjimąsi
- Slopina vibracijas ir triukšmingumą

Pritaikymas

- Visų pirma sunkiai apkrautoms dantratinėms movoms ir pavaroms. Produktas taip pat yra testuotas kasyklų rutulinių trupintuvų mazguose
- Greitai gėms tinklinėms, diskinėms velenų movoms
- Aukštatemperatūrinės aplinkos sukabinimo, poravimo jungtims

TECHNINIAI PARAMETRAI	Specifikacijos	Vnt.	Rezultatai
Pramoninė specifikacija	DIN 51502		OGLP0R-30
Bazinė alyva			Mineral + Sintetinė PAO
Spalva			ruda
Tankis prie 15°C	SEB 181301	kg/m ³	930
Darbinis kūginis įsiskverbimas	DIN 51804	·0,1mm	340-360
Klasifikacija pagal NLGI	DIN 51818	NLGI	0
Bazinės alyvos klampumas prie 40°C		mm ² /s	800
Lašėjimo pradžios taškas	DIN ISO 2176	°C	260
Darbinės temperatūros		°C	-30 iki +150
Apsauga nuo rūdžių	DIN 51802	pakopa	0/0
Keturių rutulių suvirimo taškas	DIN 51350 T4	N	7800
FZG-Testas A/2.8/50)	DIN 51543		> 12