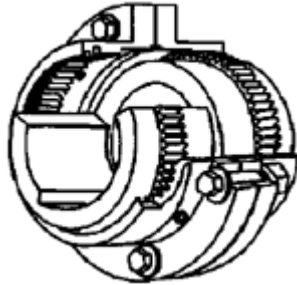


MOLYDUVAL

Couling Flex Grease

Specialus lanksčių movų tepalas



MOLYDUVAL Coupling Flex Grease kompleksinio ličio tirštiklio ir polieteno priedų formuluotės minkštas konsistencinis tepalas specialios didelio klampumo bazinės alyvos pagrindu. Specialiai sukurtas ilgalaikiam lanksčių velenų movų tepimui.

MOLYDUVAL Coupling Flex Grease yra testuotas ASTM metodologija ir atitinka griežčiausius Rexnord reikalavimus alyvos iš tepalo separacijai centrifuguojant.

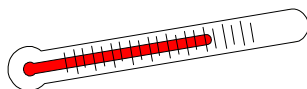
Savybės

- Prailgintas movos tepimo ir jos darbo intervalas
- Efektingas drėgmės atstumimas, atspara išplovimui
- Pasauga nuo korozijos, druskų išsodinimo
- Patogi skvarbi NLGI 1-2 konsistencija darbui šalto paleidimo metu
- Išskirtinis formuluotės stabilumas ir alyvos nenutekėjimai net prie didžiausių išcentrinų jėgų
- Ekstremalių apkrovų pernešimo geba

Pritaikymas

- Greitaeigėms elastingoms movoms
- Lanksčioms velenų, ašių movoms, jungtims
- Dantratinio tipo lanksčioms jungtims
- Centrifuginių jėgų veikiamiems įrengimų mazgams

+120°C



-0°C

TECHNINIAI PARAMETRAI	Specifikacijos	Vnt.	Rezultatai
Pramoninė specifikacija	DIN 51502		K1.5K-0
Bazinė alyva			Mineralinė
Darbinis kūginis įsiskverbimas	DIN ISO 2137	-0,1mm	280-320
Klasifikacija pagal NLGI	DIN 51818	NLGI	1-2
Bazinės alyvos klampumas prie 40°C	DIN 51562	mm²/s	600
Lašėjimo pradžios taškas	DIN ISO 2176	°C	170
Darbinės temperatūros		°C	-0 iki +120
CEY apkrovos prie 25°C		Pa	1000
SKF ROF testas, 10.000 rpm/120°C, L50		val	1400