

Molylub Spindel SP 10

Špindelų ir greitaeigių suklių alyva

Vokietijos kompanijos Molylub sukurta Spindel SP10 yra becinkė, kompozicinių priedų turinti, didelio atsparumo senėjimui, geros antikorozinės apsaugos, puikių krūvių pernešimo gebos guolių, špindelų, kai kurių hidraulikos sistemų ir silpnai apkrautų krumpliaratinių pavarų cirkuliacinė verpstinė alyva

Pritaikymas

- Specialiųjų precizinių ritinių guolių cirkuliacinis tepimas
- Su ribotuvu veikiančys špindeliai, jų hidrodinaminiai ir hidrostatiniai guoliai
- Greitaeigės, mažo ir vidutinio apkrovimo reduktorinės sistemos
- Įrengimų cirkuliacinės sistemos, tikslųjų įrankių elektro-hidraulinėms kontrolės sistemoms
- Įvairių konstrukcijų siurblių guolių tepimui
- Volo kaklelio guoliai

Ekspluatacinės charakteristikos

- **Gera apsauga nuo oksidacijos ir atsparumas aukštai temperatūrai**

Natūrali savybė apsauganti nuo nuosėdų, bei kitų žalingų oksidacijos medžiagų susidarymo. Ilgas tarnavimo laikas dėka specialios becinkės priedų formuluotės

- **Atsparumas vandeniui**

Molylub Spindel SP 10 alyvos pasižymi puikiomis atsparumo vandeniui savybėmis. Vandens perteklius gali būti lengvai pašalintas iš tepimo sistemų. (Vanduo gali žymiai pagreitinti krumpliaratinių ir guolių susilietimo paviršių susidėvėjimą, bei skatinti visų vidinių paviršių koroziją. Užteršimo vandeniui reikia vengti, ir vanduo turi būti pašalintas kaip galima greičiau).

- **Didelis klampumo indeksas**

Minimalus alyvos klampumo pasikeitimas, ženkliai svyruojant temperatūroms. Ypač aktualu per trumpą laiką įkaistantiems tekinimo ir šlifavimo staklių mazgams

- **Puikus ilgaamžiškumas**
- **Aukštos kokybės bazinė rafinuota alyva ir becinkė gamybos technologija**
- **Efektingos alyvos skvarbos, penetracinės ir drėkinamosios savybės**

Specifikacijos ir patvirtinimai

- ♣ Atitinka ir viršija DIN 51524 Part 1, 2 reikalavimus H ir HL klasės tepimo alyvoms
- ♣ Atitinka ir viršija DIN 51517 Part 2 reikalavimus C ir CL klasės tepimo alyvoms

Būdingos fizikinės charakteristikos

Spindel SP	Metodas	10
Spalva	DIN ISO 2049	Skaidri, šviesesnė už 0,5
Kinematinis klampumas prie 40°C	DIN 51 562	10
Tankis prie 15°C	DIN 51 757	856
Klampumo indeksas	DIN ISO 2909	> 117
Pliūpsnio taškas	DIN ISO 2592	> +165
Stingio taškas	DIN ISO 3016	< -30

Patarimai : Informaciją apie alyvos panaudojimą, nenurodytą šiame aprašyme, galite gauti iš vietinio Molylub atstovo Pramonei : tel. (682)29 049 ar el-paštu : info@mechanica.lt