

Molylub Gliss 220

Vertikalių staklių kreipiančiųjų alyva

Molylub Gliss 220 yra padidintos ISO VG 220 klampumo klasės, aukšto rafinuotumo, didelio klampumo indekso bazinių mineralinių alyvų pagrindo pramominė staklių kreiptuvų alyva. Savo sudėtyje jos turi lipnumo, atsparumo devėjimuisi ir kitų specialiųjų priedų, tenkinančių šių dienų naujausių technologijų staklių tepimo reikalavimus.

Pritaikymas

- Metalų ir medžių apdirbimo staklių centrinės cirkuliacinės tepimo sistemos
- Staklių vertikalios pavažos, kreipikliai / šliaužikliai
- Visos metalų apdirbimo staklių tepimo dalys, įskaitant guolius ir pavarų dėžes, tepamas cirkuliacinėmis sistemomis, esant kontaktui su metalų apdirbimo emulsijomis ar alyvomis
- Sunkiai apkrautiems, vibracijų veikiamiems slydimo paviršiams
- Staklių reduktorių sistemos, dirbančios ekstremaliomis darbo sąlygomis

Eksplotacinės charakteristikos

- **Puiki minimizuota trintis**

Įpatingai liečia plastiką dengtus kreipiklius. Sumažina "prilipimo – strigimo" efekto iššakiamus tarškėjimą ir vibraciją

- **Oksidacinis stabilumas**

Išlaiko aukštą darbinę temperatūrą ir maksimaliai prailgina alyvos tarnavimo laiką

- **Aukštas klampumo indeksas**

Žemas klampumas staklių paleidimo momento temperatūroje ir adekvatus klampumas aukštuose įdirbio temperatūrose. Minimalus alyvos nutekėjimas per sandariklius

- **Pagerintos emulsijos atskyrimo savybės**

Atsparumas nuplovimu metalų apdirbimo aušinimo skysčiais, efektingos susidarancios alyvos vandens emulsijos atskyrimo demulgacinės savybės

- **Padidintas alyvos lipnumas, nenusitaškymas nuo darbinio paviršiaus**

- **Oksidacinis stabilumas ir atspara perkaitimams**

Specifikacijos ir patvirtinimai

- ♣ Atitinka bei viršija ISO 6743/4-HG ir ISO 6743/13 -G reikalavimus
- ♣ DIN 51502 alyva CGLP 220
- ♣ Cincinnati Milacron P47, P50 & P53 aprobacija

Būdingos fizikinės charakteristikos

Molylub Gliss	Metodas	220
Spalva	DIN ISO 2049	Skaidri, šviesesnė už 4,5
Kinematinis klampumas prie 40°C	DIN 51 562	220
Tankis prie 15°C	DIN 51 757	910
Klampumo indeksas	DIN ISO 2909	98
Pliūpsnio taškas	DIN ISO 2592	220
Timken apkrovos testas, OK	ASTM D 2782	52

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