

# Molylub Hydrostar HT 22

## Technologinė baltoji siurblių alyva

Vokietijos kompanijos Molylub sukurta TW 22 yra parafininio pagrindo, aukšto rafinuotumo, ypač gylaus precizinio valymo, neturinti aromatinių medžiagų, bespalvė, bekvapė ir beskonė techninė baltoji alyva.

### Pritaikymas

- Visų tipų ir konstrukcijų siurblių tepimui.
- Maisto pramonės įrengimai, kurių detalės gali pastoviai ar atsitiktinai kontaktuoti su gaminamais produktais
- Vandentvarkos technikos siurbliams, ypač geriamojo vandens paruošimo linijoms
- Kaip impregnavimo, suminkštinimo agentas guminėms tarpinėms, membranoms
- Kaip formų tepimo – atleidimo agentas
- Kaip apsauga nuo drėgmės poveikio ar perdžiuvimo bei prekinės išvaizdos praradimo
- kaip sulipimą tarp produkto ir pakuotės šalinantis bei poliruojančio paviršiaus agentas

### Ekspluatacinės charakteristikos

- **Dienos šviesoje neturi švytėjimo (nefluorescentinė)**
- **Ypatingo švarumo, netepli.**

Labai kruopščiai išvalyta tam, kad praktiškai būtų pašalintas aromatinis angliavandenilis

- **Stabili, neagresyvi formuluotė**
- **Pagal geresnes antioksidacines, atsparumo pridegimams, trinčiai bei dėvėjimuisi, efektyvias antikoroazines ir geresnio metalinių detalių sutepimo darbinės savybes su pranašumu keičia rapsų aliejaus pagrindo alyvas**

### Patvirtinimai

- Europos Sąjungos Farmakopėjos EU PHARM; Deutsches Arzneibuch DAB 10
- Atitinka Grundfos 919 oil specifikaciją

### Būdingos fizikinės charakteristikos

Hydrostar HT	Metodas	22
Spalva	DIN ISO 2049	Skaidri, šviesesnė už 0,5
Kinematinis klampumas prie 40°C cSt	DIN 51 562	20,6
Tankis prie 15°C kg/m <sup>3</sup>	DIN 51 757	847
Pliūpsnio taškas uždareme tiglyje °C	DIN ISO 2592	210
Stingio taškas °C	DIN ISO 3016	-21
Demulsifikacija ml (per min)	D 1401	40 (5)

**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