

Molylub QuenchOil H 2400

(Art. No. TO-2400)

Terminio apdorojimo grūdinimo alyva

Vokietijos kompanijos Molylub sukurta QuenchOil H 2400 yra neskidžiama iki austeninės struktūros įkaitinto plieno tirpikliais rafinuotų mineralų aušinimo alyva

Pritaikymas

- Legiruoto plieno gaminių aušinimo operacijoms
- Legiruoto plieno gaminių iki 5-6 mm storio aušinimo alyva procesams
- Universaliam grūdinimui esant dideliems išsiplėtimams, visų tipų plienams ir užkepintiems metalams
- Masinės produkcijos plonasieniams metalo gaminiams, tiek didesniems krumpliaračiams grūdinti
- Įvairios talpos ir tipų grūdinimo vonelių užpildymui

Eksploatacinės charakteristikos

- **Mažo garuojamumo, termo stabilios parafininės bazės**
- **Geras antioksidacinis atsparumas ir tinkamumas daugkartinėms pamerkimo operacijoms**
- **Puikus aušinimo efektas, daug mažesni grūdinimo įtempimai**
- **Užtikrinamas mažesnis gaminių deformavimasis ir susikraipymas**

Rekomenduojamos grūdinimo vonelės temperatūros : 50- 80 °C

Būdingos fizikinės charakteristikos

QuenchOil	Metodas	H 2400
Spalva	DIN ISO 2049	Bespalvė, skaidri
Kinematinis klampumas prie 40°C cSt	DIN 51 562	27,3
prie 20°C cSt		70,0
Tankis prie 15°C kg/m ³	DIN 51 757	880
Degimo taškas °C	DIN ISO 3016	226
Plūpsnio taškas °C	DIN ISO 2592	> +200
Aromatikų kiekis %	IR	8,6
	DIN	7,0

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