

s 2010 0123

Invenția se referă la lichidele de ungere și răcire utilizate la prelucrarea pieselor din oțel, și anume la un lichid de ungere și răcire pentru deformarea plastică de suprafață a angrenajelor de oțel.

Lichidul, conform invenției, conține, în % mas.: clorură de cupru 3...12, grafit fluorurat 2...16, acetamidă 4...10, uree 0,25...1,0, acid stearic 0,5...1,0, apă 2,5...25,0, pulbere fin dispersată de cupru și nichel (în raport de 1:1) 1...6, precum și glicerină restul.

Revendicări: 1

Figuri: 1