

s 2010 0123

Изобретение относится к смазочно-охлаждающим жидкостям используемым при обработке стальных деталей, а именно к смазочно-охлаждающей жидкости для поверхностного пластического деформирования стальных зубчатых передач.

Жидкость, согласно изобретению, содержит, в масс. %: хлорид меди 3...12, фторированный графит 2...16, ацетамид 4...10, мочевины 0,25...1,0, стеариновую кислоту 0,5...1,0, воду 2,5...25,0, высокодисперсный порошок меди и никеля (в соотношении 1:1) 1...6, а также глицерин остальное.

П. формулы: 1

Фиг.: 1