

Винахід стосується пристрою для диспергування текучих середовищ з механічними домішками і може бути застосований в хімічній, нафтовій промисловості, а також в машинобудуванні, зокрема, в гідроприводах при диспергуванні механічних домішок, присутніх в маслі. Пристрій містить корпус з вхідним і вихідним каналами, встановлені в корпусі сопло з вхідною і вихідною частинами і ковадло, розміщене напроти вихідного зрізу сопла, щонайменше, один отвір для відведення диспергованого середовища у вихідний канал, розташований збоку від ковадла.