

Винахід належить до мастильних матеріалів. Масло отримано на основі осірченого залишкового нафтопродукту. Додатково воно містить осірчений полімер ізобутилену, бутену-1 та бутенз-2 та/або осірчений співполімер ізобутилену та ізоаміленів та нафтову дистилятну олію.