

Смазочно-охлаждающее технологическое средство для механической обработки металлов, содержащее нефтяное масло, антиоксидант алкилфенольного типа и полиметилсилоксановую жидкость, отличающееся тем, что оно дополнительно содержит синтетический полибутадиеновый каучук, хлорированный парафин и растительное масло или животный жир при следующем соотношении компонентов, мас. %:

антиоксидант алкилфенольного типа	0,1–0,5
полиметилсилоксановая жидкость	0,003–0,1
синтетический полибутадиеновый каучук	0,1–2,0
хлорированный парафин	2,0–4,0
растительное масло или животный жир	3,0–5,0
нефтяное масло	Остальное.