

Изобретение относится к смазочным материалам. Масло получено на основе осерненного остаточного нефтепродукта. Дополнительно содержит осерненный полимер изобутилена, бутена-1 и бутенз-2 и/или осерненный сополимер изобутилена и изоамиленов и нефтяное дистиллятное масло.