

Смазка для трансмиссионных передач, содержащая нефтяное масло и осерненный остаточный нефтепродукт, отличающаяся тем, что в качестве осерненного остаточного нефтепродукта смазка содержит осерненное трансмиссионное масло и дополнительно содержит гудрон масляный, полимер изобутилена, бутена-1 и бутена-2, смесь в массовом соотношении 1:1 цинковой соли диалкилдитиофосфорной кислоты и цинковой соли продукта конденсации алкилфенола с формальдегидом и/или смесь в массовом соотношении 2,5:1,1 алкилфенолята бария и диалкилфенилдитиофосфата цинка при следующем соотношении компонентов, мас. %:

гудрон масляный	8–18
осерненное трансмиссионное масло	25–45
полимер изобутилена, бутена-1 и бутена-2	1,5–9,5
смесь в массовом соотношении 1:1 цинковой соли диалкилди- тиофосфорной кислоты и цинко- вой соли продукта конденсации алкилфенола с формальдегидом и/или смесь в массовом соотно- шении 2,5:1,1 алкилфенолята бария и диалкилфенилдитио- фосфата цинка	3–7
нефтяное масло	остальное.