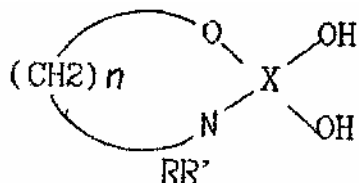


Смазочная композиция на основе промышленных масел и солей карбоновых кислот, отличающаяся тем, что она дополнительно содержит аминокислоты общей формулы



где  $R = R' = H, Alk$ ;  $n = 2-6$ . координационные соединения общей формулы



где  $R = R' = H, Alk$ ;  $X = Al, B, Ga, Ln, Sn, Pb$ , и соли галоген карбоновых кислот переходных 3d-металлов общей формулы



где  $R_2 = HalCH_2(CH_2)_n$ ;  $Hal_2CH(CH_2)_n$ ;  $Hal_3C(CH_2)_n$ ;  $n = 0, 1, 7$ ;

$M = Cu, Co, Ni, Zn, Mn, Fe, Mo, Ti$  при следующем соотношении компонентов, мас. %

Аминокислоты	0,15–1,00
Координационные соединения	0,30–1,70
Соли галогенкарбоновых кислот	0,10–0,50
Промышленное масло	До 100