

Способ получения алкилсалицилатной присадки к смазочным маслам включает взаимодействие алкилсалициловых кислот с числом атомов углерода в алкильной цепи 16-18 с гидроксидом кальция и диоксидом углерода при нагревании в присутствии минерального масла и промотора с последующим отделением промотора и механических примесей. В качестве промотора используется изопропиловый спирт, а отделение промотора проводится после очистки продукта от механических примесей. Изобретение относится к нефтехимии.