

Изобретение относится к аддитивной композиции, улучшающей холодостойкость средних дистиллятов при температуре ниже -20°C , содержащей не менее 40 мас. % смеси, состоящей из: i) 60-94 мас. % антиседиментационной добавки, полученной в результате реакции по меньшей мере одного алифатического дикарбоксисоединения и одного полиамина общей формулы (II), где R - насыщенный алифатический радикал, состоящий из 1-32 атомов углерода, n равно от 2 до 4, а m - от 1 до 4, и ii) 6-40 мас. % диспергатора-стабилизатора с молекулярной массой от 15.000 до 50.000, полученного путем этерификации линейного спирта, имеющего 6-24 атомов углерода с органической кислотой, такой как малеиновая кислота и ее галогениды, с последующей полимеризацией полученного эфира с самим собой или с сополимеризующимся соединением, выбранным среди алифатических дикарбоксисоединений.