

Даний винахід стосується адитивної композиції, що поліпшує холодостійкість середніх дистилатів при температурі нижче -20°C , яка містить не менш як 40 мас. % суміші, що складається з: i) 60-94 мас. % антиседиментаційної добавки, отриманої в результаті реакції принаймні однієї аліфатичної дикарбоксильної сполуки та одного поліаміну загальної формули (II), де R - насичений аліфатичний радикал, що складається з 1-32 атомів вуглецю, n дорівнює числу від 2 до 4, а m - від 1 до 4, та ii) 6-40 мас. % диспергатора-стабілізатора з молекулярною масою від 15.000 до 50.000, одержаного шляхом етерифікації лінійного спирту, що має 6-24 атомів вуглецю, з органічною кислотою, такою, як малеїнова кислота та її галогеніди, з наступною полімеризацією одержаного ефіру із самим собою або із сполукою, яка співполімеризується, обраною серед аліфатичних дикарбоксильних сполук.