

Спосіб одержання палива для реактивних двигунів включає змішування гідроочищеного газу фракції 140-280 °С з протиокисною і протизношувальною присадками, причому попередньо готують концентрат протиокисної і протизношувальної присадок на основі гідроочищеного газу фракції 140-280 °С шляхом перемішування компонентів, а потім одержаний концентрат безперервно вводять у потік гідроочищеного газу фракції 140-280 °С, що транспортується трубопроводом, при співвідношенні об'ємних витрат концентрату і гідроочищеного газу фракції 140-280 °С (0,001 - 0,002):1. Паливо для реактивних двигунів містить гідроочищений газ фракції 140-280 °С, протиокисну та протизношувальну присадки, одержані за вказаним способом.