

Винахід відноситься до технологій отримання моторного палива і може бути використаний в нафтохімічній, газопереробній і коксохімічній галузях промисловості.

Спосіб реалізують шляхом змішання в заданому співвідношенні низькооктанової бензинвмісної сировини і компонентів, що підвищують октанове число. Як бензинвмісну сировину використовують рафінат бензолового риформінгу або газовий конденсат.