

Винахід відноситься до способів одержання сумішевого моторного палива, що містить декілька компонентів, наприклад, продуктів коксо- і нафтохімічного виробництва.

Спосіб включає дозовану тангенціальну подачу в циліндрову місткість змішувача високооктанової ароматичної фракції коксохімічного виробництва і низькооктанових фракцій нафтових або газових бензинів.