

1. Спосіб одержання рідкого палива, що включає змішування насичених або ненасичених вуглеводнів з кисневмісними компонентами, який **відрізняється** тим, що спочатку змішують 10-30 % від об'єму принаймні одного ефіру, що має два ланцюжки вуглеводневих груп з числом атомів вуглецю від 6 і вище, з 40-60% від об'єму принаймні двох насичених чи ненасичених вуглеводнів, після чого додають 10-50% від об'єму принаймні двох видів одноатомних спиртів з числом вуглеводнів 2-11.
2. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що відсотковий об'єм спиртів складає 1/2 або більше насичених чи ненасичених вуглеводнів.
3. Спосіб за пп. 1, 2, який **відрізняється** тим, що принаймні один з одноатомних спиртів є спиртом з розгалуженим ланцюжком.
4. Спосіб за п. 3, який **відрізняється** тим, що як спирт із розгалуженим ланцюжком використовують ізопропіловий або ізобутиловий спирт.
5. Спосіб за пп. 1, 4, який **відрізняється** тим, що використовують принаймні один із видів ефірів: метил-три-бутиловий, трет-амілметиловий і дибутиловий.
6. Спосіб за пп. 1, 5, який **відрізняється** тим, що як насичені або ненасичені вуглеводні використовують полегшену нафту чи бензин, який містить ароматичні вуглеводневі компоненти в об'ємі 2% або менше.