

1. Біодизель із метилових ефірів жирних кислот рослинної олії і спирту, який **відрізняється** тим, що містить метилові ефіри нерафінованої рослинної олії і метанол, дані інгредієнти знаходяться в наступному кількісному співвідношенні об. %:

метанол 0,1...20

метилові ефіри жирних кислот
нерафінованої рослинної олії до 100.

2. Біодизель за п. 1, який **відрізняється** тим, що оптимальний вміст метанолу складає 0,3 об. %.

3. Біодизель за п. 1, який **відрізняється** тим, що при густині суміші $0,86 \text{ г/см}^3$ вміст метанолу становить 20 об. %.

4. Біодизель за п. 1, який **відрізняється** тим, що при кінематичної в'язкості суміші $6 \text{ мм}^2/\text{с}$ вміст метанолу становить 5 об. %.

5. Біодизель за п. 1, який **відрізняється** тим, що при температурі спалаху в закритому тиглі 40°C вміст метанолу становить 1 об. %.

6. Біодизель за п. 1, який **відрізняється** тим, що при температурі спалаху в закритому тиглі 62°C вміст метанолу становить 0,4 об. %.