

Изобретение относится к технологиям получения моторного топлива и может быть использовано в нефтехимической, газоперерабатывающей и коксохимической отраслях промышленности. Способ реализуют путем смешения в заданном соотношении низкооктанового бензинсодержащего сырья и компонентов, повышающих октановое число. В качестве бензинсодержащего сырья используют рафинат бензольного риформинга или газовый конденсат.