

BSK-4
Высокооктановый компонент
ТУ 0257-016-38945231-2014

НЕ содержит: железо, марганец, спирт.

Состав

Смесь органических соединений

Свойства продукта

Внешний вид

от прозрачного до желтого-зеленого цвета

Плотность

Ок. 0,790-0,840 г/см³ при 20 °С (ГОСТ 3900)

Состав

Массовая доля органических соединений:
30-35%

Прирост октанового числа

20-24 ед. по моторному методу (ГОСТ 511)

Растворимость

Легко растворима в бензинах.

Хранение

BSK-4 может храниться практически неограниченное время. После длительного хранения продукт должен быть гомогенизирован (перемешан) перед использованием..

Дозировка

Для достижения требуемого октанового числа по моторному и исследовательскому методу, в зависимости от характеристик прямогонного бензина, обычно достаточна дозировка 10-15 %. Требуемая дозировка **BSK-4** существенно зависит от характеристик прямогонного бензина.

Упаковка

Еврокуб., налив.

Применение

Общее

BSK-4 является высокооктановым компонентом для производства товарных бензинов АИ-92, АИ-95. Не содержит железо, марганец, спирт. Позволяет на базе прямогонных бензинов получать более высокооктановые бензины. Рекомендуемая дозировка 10-15%. Эффективность **BSK-4** зависит от исходного прямогонного бензина. Компонент достаточно добавить в бензин и перемешать полученный объем с помощью насоса.