

**Паспорт качества**  
ГОСТ Р 51105-97

**ПОЛУЧАЮТ**

В процессах каталитического крекинга и риформинга.

**ПРИМЕНЯЮТ**

В качестве топлива автомобильных и мотоциклетных двигателей, а так же двигателей другого назначения, рассчитанных на использование этилированного или неэтилированного бензина.

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей
1.	Октановое число, не менее:	
	По моторному методу	76,0
	По исследовательскому методу	80,0
2.	Концентрация свинца, г/дм <sup>3</sup> , не более	0,010
3.	Концентрация марганца, г/дм <sup>3</sup> , не более	50
4.	Концентрация фактических смол, мг на 100 см <sup>3</sup> бензина, не более	5,0
5.	Индукционный период бензина, мин, не менее	360
6.	Объемная доля бензола, %, не более	5
7.	Массовая доля серы, %, не более	0,05
8.	Испытание на медной пластине	Выдерживает класс 1
9.	Внешний вид	Чистый, прозрачный
10.	Плотность при 15° С, кг/м <sup>3</sup>	700-750