**Ксилол нефтяной**

ГОСТ 9410-78

**Описание**:

Нефтяной ксилол - это смесь трех изомеров ксилола и этилбензола.

**Область применения:**

Применяется в производстве, в строительстве и в быту. Наиболее актуально применение ксилола для разбавления грунтовок, лаков, красок. С помощью этого растворителя удается добиться нужного уровня вязкости, что особенно актуально при применении краскопультов. Также ксилол применяется в строительстве для обезжиривания поверхности перед началом проведения малярных работ, а также для растворения полимерных и прочих соединений.

В лакокрасочной промышленности ксилол используется как растворитель некоторых видов красок, лаков, мастик. Входит в состав некоторых многокомпонентных растворителей: Р-4, Р-5, Р-12, 649, 650. Является необходимым компонентом для синтеза красителей.

**Состав и свойства:** Вид – прозрачная жидкость без ярко выраженной цветовой окраски. Вязкость меньше 0,5 (не вяжет, напоминает воду). Плотность от 0,860 до 0,870. Температура кипения +1400 Цельсия. Температура замерзания -400 Цельсия. Испаряется полностью, без остатка.