

**Фракция изоолефинов C<sub>7</sub>-C<sub>8</sub>**

Получается в процессе олигомеризации пропилена на катализаторе полифосфорная кислота на силикагеле. Используется в качестве компонента при получении моторного топлива

Технические условия:

ТУ 2411-027-05766801-94

<b>Показатель</b>	<b>Значение</b>	<b>Метод Испытания</b>
1. Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0,690-0,730	По ГОСТ 18995.1
2. Фракционный состав:		По ГОСТ 2177
а) температура начала перегонки, °С, не ниже	65	
б) температура конца перегонки, °С, не выше	130	
3. Массовая доля воды, %, не более	0,05	По ГОСТ 14870
4. Малеиновое число, мг. малеинового ангидрида на 1 г. продукта, не более	10	По 4.2 наст. ТУ
5. Массовая доля перекисных соединений, %, не более	0,0005	По 4.3 наст. ТУ

**Форма выпуска:**

Прозрачная жидкость от бесцветного до желтого цвета

**Упаковка:**

Продукт заливают в автоцистерны, железнодорожные цистерны

**Транспортировка:**

Продукт транспортируют автомобильным и железнодорожным транспортом.

**Хранение:**

На складах в резервуарах, предназначенных для хранения нефтепродуктов под азотной подушкой.

Информация, указанная в технической спецификации, предоставлена согласно нашим сведениям и считается верной на дату ревизии. Данная спецификация не освобождает потребителя от ответственности за проверку продукта на предмет соответствия предлагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.