

## Пентамеры пропилена

Является остаточным продуктом ректификации олигомеров пропилена в производстве тримеров и тетрамеров пропилена. Пентамеры пропилена представляют собой смесь изоолефинов C<sub>13</sub>-C<sub>15</sub>. Пентамеры пропилена марки А используются в качестве добавки к мазуту и топливным композициям, предназначенным для стационарных котельных установок и промышленных печей. Пентамеры пропилена марки Б предназначены для использования в качестве модификатора буровых и цементных растворов в нефтяной и газовой промышленности.

Химическое название: Пентадецен  
 Эмпирическая формула: -  
 Технические условия: ТУ 2211-020-05766801-2003

ПОКАЗАТЕЛЬ	Значение		Метод испытаний
	Марка А	Марка Б	
1 Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	Не нормируется. Определение обязательно	0,800-0,860	ГОСТ 18995.1
2 Фракционный состав:			ГОСТ 2177
- температура начала кипения, °С, не ниже	170	170	
- температура конца кипения, °С, не выше	300	350	
3 Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	70	70	ГОСТ 6356 и 4.3 наст. ТУ
4 Массовая доля воды, %, не более	0,1	0,4	ГОСТ 14870
5 Вязкость кинематическая при 20 °С, мм <sup>2</sup> /с, не более	6,0	12,0	ГОСТ 33 и 4.2
6 Температура застывания, °С, не выше	минус 60	минус 60	ГОСТ 20287

**Форма выпуска:** Маслянистая жидкость коричневого цвета  
**Упаковка:** Продукт упаковывают в железнодорожные и автомобильные цистерны, автобойлеры, бочки грузополучателя.  
**Транспортировка:** Железнодорожным, автомобильным транспортом.  
**Хранение:** Хранение пентамеров пропилена производят по ГОСТ 1510 в емкостях, предназначенных для хранения нефтепродуктов

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.