

## ТЕТРАМЕРЫ ПРОПИЛЕНА

Являются продуктом олигомеризации концентрированного пропилена на фосфорноокислом катализаторе. Предназначены для производства присадок к маслам - осерненных тетрамеров пропилена, третичного додецилмеркаптана.

Химическое название: 4,6,8-Триметилнонен-2

Эмпирическая формула:  $C_{12}H_{24}$

Технические условия: ТУ 2211-044-05766801-95

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ		МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
	Высший Сорт	Сорт 1	
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	0,757 - 0,785	0,757 - 0,785	ГОСТ 3900
Фракционный состав:			ГОСТ 2177
температура начала перегонки, °С, не ниже	180	170	
95% перегоняется при температуре, °С, не выше	210	235	
97,5% перегоняется при температуре, °С, не выше	220	250	
остаток и потери, не более	2,5	2,5	
Содержание механических примесей и воды	отс.	отс.	п. 4.3 ТУ
Бромное число, г брома / 100 г продукта, не менее	100	100	п. 4.4 ТУ
Массовая доля перекисных соединений в пересчете на активный кислород, %, не более	0,001	0,001	п. 4.5 ТУ
Массовая доля тетрамеров пропилена, %, не менее	90,0	70,0	п. 4.6 ТУ

<b>Форма выпуска:</b>	Прозрачная жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета.
<b>Упаковка:</b>	Продукт заливают в железнодорожные цистерны, танк-контейнеры, автоцистерны и стальные бочки.
<b>Транспортировка:</b>	Продукт транспортируют железнодорожным и автомобильным транспортом в крытых транспортных средствах.
<b>Хранение:</b>	Хранить в резервуарах для хранения нефтепродуктов под азотной подушкой. В процессе хранения, транспортирования, слива и налива продукта предусмотреть условия, исключающие прямой контакт с воздухом.

*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 предполагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.*