

## ПРОСТОЙ ПОЛИЭФИР ЛАПРОЛ 5003-2-Б10

Продукт алкогольной полимеризации окиси пропилена с глицерином с последующей блоксополимеризацией с окисью этилена. Используется для получения эластичных пенополиуретанов.

Технические условия: ТУ 2226-023-10488057-95

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
Гидроксильное число, мг КОН / г	32,0 - 36,0	ГОСТ 25261
Кислотное число, мг КОН / г, не более	0,10	ГОСТ 25210
pH	6,00 - 7,50	ГОСТ 25241
Массовая доля воды, %, не более	0,10	п. 4.2 ТУ
Йодное число, г йода / 100 г, не более	2,00	ГОСТ 25240
Динамическая вязкость при 25°С, мПа.с	800 - 950	п. 4.3 ТУ
Массовая концентрация калия, мг/дм <sup>3</sup> , не более	20	ОСТ 6-05-442
Массовая доля оксиэтильных групп, %	11,0 - 13,5	п. 4.4 ТУ
Цветность по Хазену, не более	100	ГОСТ 18522

<b>Форма выпуска:</b>	Прозрачная вязкая жидкость.
<b>Упаковка:</b>	Продукт заливают в алюминиевые, стальные или полимерные бочки, стальные специализированные контейнеры, а также в железнодорожные цистерны.
<b>Транспортировка:</b>	Всеми видами транспорта.
<b>Хранение:</b>	В герметичной таре или в емкостях, не допуская попадания влаги.

*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.*