

## ПРОСТОЙ ПОЛИЭФИР ЛАПРОЛ 502М

Продукт алкогольной полимеризации окиси пропилена с глицерином с использованием этиленгликоля в качестве стартового вещества. Используется в качестве компонента для получения тормозной жидкости.

Технические условия: ТУ 2226-012-05766801-93

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
Гидроксильное число, мг КОН / г	150-210	ГОСТ 25261
pH	5,0 - 8,0	ГОСТ 25241
Массовая доля воды, %, не более	0,1	ГОСТ 14870 и п. 4.2 ТУ
Динамическая вязкость при 25°С, мПа.с	90-120	п. 4.3 ТУ

<b>Форма выпуска:</b>	Прозрачная вязкая жидкость.
<b>Упаковка:</b>	Алюминиевые, стальные или полимерные бочки и фляги, железнодорожные цистерны и фляги.
<b>Транспортировка:</b>	Всеми видами транспорта.
<b>Хранение:</b>	Хранить в герметично закрытых накопительных емкостях, хранилищах под давлением азота и в крытых складских помещениях при температуре не выше 40°С. Допускается хранить продукт под навесом или на открытой площадке, обеспечив защиту продукта от воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, загрязнений и механических повреждений.

*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.*