

ПРОСТОЙ ПОЛИЭФИР ЛАПРОЛ 2502

Продукт алкогольной полимеризации окиси этилена и окиси пропилена с этиленгликолем или с 1,2-пропиленгликолем. Используется в качестве основы синтетического масла для смазки цилиндров поршневых этиленовых компрессоров высокого давления.

Технические условия: ТУ 2226-026-10488057-98

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
Вязкость кинематическая при 30°C, мм ² /с	350-600	п. 4.2 ТУ
Температурный коэффициент вязкости, не более	3,0	п. 4.3 ТУ
pH	6,80 - 8,50	п. 4.4 ТУ
Массовая доля воды, %, не более	0,10	п. 4.5 ТУ
Температура помутнения, °С, не ниже	80	п. 4.6 ТУ

Форма выпуска:	Прозрачная вязкая жидкость.
Упаковка:	Алюминиевые, стальные или полимерные бочки и фляги, железнодорожные цистерны и фляги.
Транспортировка:	Всеми видами транспорта.
Хранение:	Хранить в герметично закрытых накопительных емкостях, хранилищах под давлением азота и в крытых складских помещениях при температуре не выше 40°C. 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.