



ТУ 2226-419-05761784-97

**Полиэфир 1601 -2-50 типа Б** — прозрачная вязкая жидкость с молекулярной массой  $1500 \pm 250$ , которая применяется для получения кремнийорганических поверхностно- активных веществ негидролизующего типа для пенополиуретанов.

**Является аналогом** по применению олигоэфира VP ° фирмы Байер АГ и полиэфиров Вгеох ВРАGs и Вгеох 75W РАGs фирмы Inspec, Корея.

[Техническая консультация](#)

#### Технические характеристики:

№	Наименование показателя	Норма
1	Гидроксильное число, мг КОН/ г, не более	3,3
2	Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,5
3	рН, ед, в пределах	5,50-7,50
4	Йодное число, г йода/ 1 00 г, в пределах	13,5-18,0
5	Массовая доля воды, %, не более	0,10
6	Вязкость динамическая при 25 ° С, мПа • с	120-200
7	Цвет по йодометрической шкале, мг йода, не темнее	5

#### Упаковка:

Полиэфир заливают в бочки алюминиевые, стальные, полимерные, фляги алюминиевые, стальные, канистры полиэтиленовые, стальные специализированные контейнеры.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Полиэфир 1601-2-50 тип Б

### **Транспортировка:**

Полиэфир транспортируется железнодорожным, автомобильным или любым другим видом транспорта, обеспечивающим сохранность качества продукта до потребителя.

По вопросам приобретения **Полиэфир 1601-2-50 тип Б** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов