



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ЛАПРОЛ 502

- простой полиэфир - полиоксипропилендиол

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ:

Применяют для получения жестких пенополиуретанов и тормозной жидкости.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ:

ТУ 2226-036-10488057-2004

ЭМПИРИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА:

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА:

Внешний вид	Прозрачная вязкая жидкость от бесцветного до темно-желтого цвета
Гидроксильное число, мг КОН/г, в пределах	150 - 210
Массовая доля воды, %, не более	0,10
Показатель активности ионов водорода (рН), в пределах	5,0 - 8,0
Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,2
Вязкость динамическая при 25°С, мПа·с, в пределах	90 - 120

**СЕРТИФИКАТЫ
ДОПУСКИ
СОГЛАСОВАНИЯ**

Государственной регистрации и обязательной сертификации не подлежит.

УПАКОВКА

Стальные, полимерные бочки, полиэтиленовые канистры, стальные специализированные контейнеры, железнодорожные цистерны.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Железнодорожный, автомобильный, речной и морской транспорт.

**СПОСОБ
ХРАНЕНИЯ**

Хранить в герметичных емкостях, хранилищах под давлением азота. В упакованном виде хранят в крытых складских помещениях при температуре не выше +40 °С. Допускается хранение под навесом, на открытых площадках, защищенных от воздействия солнечных лучей и влаги.

**ГАРАНТИЙНЫЙ
СРОК ХРАНЕНИЯ**

Шесть месяцев со дня изготовления.

**ТРЕБОВАНИЯ
БЕЗОПАСНОСТИ**

Горючая жидкость. При использовании соблюдать правила пожарной безопасности. Соблюдать меры предосторожности, принятые в химической промышленности.