

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 KOH/g,
в пределах

150 - 210

Массовая доля воды, %, не более

0,10

Показатель активности ионов водорода (pH),
в пределах

5,0 - 8,0

Кислотное число, мг KOH/g, не более

0,2

Вязкость динамическая при 25°C, мПа·с,
в пределах

90 - 120

**СЕРТИФИКАТЫ
ДОПУСКИ
СОГЛАСОВАНИЯ**Санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области.
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 °C. 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.