



ТУ 2226-009-10488057-94

Лапрол 805Б является простым полиэфиром из пропиленоксида и ксилита. Внешне представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до темножелтого цвета с молекулярной массой 800.

Лапрол 805Б нашел свое применение не только в производстве полиуретанов, но и в производстве гидравлических жидкостей, смазок и загустителей.

Техническая консультация

Технические характеристики:

Nº	Наименование показателя	Норма
1	Гидроксильное число, мг КОН/ г	330-380
2	Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,50
3	рН, ед, в пределах	5,5-7,5
4	Массовая доля воды, %, не более	0,30
5	Вязкость динамическая при 25°С, мПа • с	2500-4000
6	Цвет по йодометрической шкале, мг йода, не темнее	20

Упаковка:

Лапрол упаковывают в алюминиевые, стальные или полимерные бочки. А также в стальные контейнеры или полиэтиленовые канистры.

Транспортировка:

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



Лапрол транспортируют железнодорожным, автомобильным или любым другим видом транспорта, обеспечивающим сохранность качества продукта до потребителя.

Пожароопасные свойства: трудногорючая вязкая жидкость. Т. всп. 190°С; т. самовоспл. 325°С.

Средства тушения: возд.-мех. пена, порошки.

Отбор проб Лапрола 805Б проводят по ОСТ 6-05-460

Испытания проходят следующим образом:

- 1. В первую очередь, путем осмотра определяется внешний вид Лапрола, который должен находиться в пробирке или колбе из прозрачного стекла с диаметром 16-20 мм.
- 2. Далее по ГОСТ 25261 определяется гидроксильное число. Допускается погрешность ±0,6 мгКОН/г.
- 3. Третьим шагом испытаний будет определение кислотного числа. Здесь все должно быть проведено по ГОСТ 25210, погрешность не более ±0,005 мгКОН/г.
- 4. Определение рН по ГОСТ 25241.
- 5. С применением реактива Фишера по ГОСТ 14870 определяют массовую долю воды.
- 6. Одним из последних шагов при проведении испытаний будет определение динамической вязкости вещества по ОСТ 6-05-422.
- 7. Последним шагом будет определение йодного числа по ГОСТ 25240, погрешность не более ± 0.05 г иода/100 г.

Гарантийный срок хранения— 6 месяцев с момента изготовления.

По вопросам приобретения **Лапрол 805Б** 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