



Состав: Раствор полиэфиров терефталевой кислоты в смеси крезолов с сольвентом.

Применение: Для изготовления эмалированных проводов с температурным индексом 130.

Марки (в зависимости от вязкости и массовой доли нелетучих веществ):

ПЭ-943/32 ПЭ-943/34 ПЭ-943/35

Физико-химические свойства:

- Однородные жидкости от светло-коричневого до темно-коричневого цвета
- Наличие механических примесей: о т с у т с т в и е
- Массовая доля нелетучих веществ, %:28-32 33-35 34-36
- Условная вязкость при $(20 \pm 0,5)^\circ \text{C}$ по вискозиметру типа ВЗ-246 или ВЗ-4
- с диаметром сопла 4 мм, с:40-90 90-140 140-170
- Технологическая проба в эмалировании:
- Провод должен соответствовать требованиям ТУ 16-705.110-79 ПЭТВ-2

Упаковка: Бочки стальные и специальные контейнеры

Хранение: В закрытых и отопляемых складских помещениях при температуре от 5 до 35°C. Тара, в которой хранится продукт, должна быть исправна, пробки и крышки плотно закрыты

По вопросам приобретения лак электроизоляционный ПЭ-943 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и

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



Лак электроизоляционный ПЭ-943

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