
Эпоксидные смолы / Для литья и герметизации / Компаунды

НРЕС-882

НРЕС-882/NPED-442 представляет собой двухкомпонентную систему, состоящую из эпоксидной смолы и ангидридного отвердителя, без наполнителя. Имеет низкую вязкость, низкую теплопроводность, высокую формоустойчивость, прекрасные механическую прочность и электроизоляционные свойства, а также безгалогенную огнезащиту. Подходит для вторичной обмотки средних и крупных сухих трансформаторов.

Химический состав

Диглицидиловый эфир Бисфенола А + ангидрид + аминный ускоритель

Основные характеристики

Физическое состояние	жидкость
Вязкость, сПз (25°С)	1400–1800
Плотность, г/см ³ (25°С)	1,0–1,2
Цвет	красно-коричневый

Упаковка

- Бочки по 20 кг