

Эпоксидные смолы / Низкомолекулярные / На основе бисфенола А

## NPEL-128E

NPEL-128E – жидкая смола высокой чистоты, которая производится из Бисфенола А и эпихлоргидрина. Это специально разработанный вариант общепризнанной как стандарт смолы. Отвержденная NPEL-128E всегда показывает при использовании характеристики высокого качества, такие как максимальная механическая прочность, хорошая химическая стойкость и прекрасная теплостойкость и т.д.

### Химический состав

Диглицидиловый эфир бисфенола А

### Основные характеристики

Физическое состояние	жидкость
Вес эпоксидного эквивалента, г/экв	184–190
Цветность (по Гарднеру), не более	1,0
Вязкость, сПз (25°С)	12000–15000
Содержание гидролизованного хлора, ppm, не более	300

### Применение

- Гражданское строительство

### Упаковка

- Металлические бочки по 240 кг