

---

Эпоксидные смолы / Низкомолекулярные / На основе бисфенола А

## NPEL-128S

NPEL-128S – жидкая не модифицированная эпоксидная смола, полученная на основе бисфенола А и эпихлоргидрина. Смола NPEL-128S меньше, чем NPEL-128 кристаллизуется при хранении в условиях низких температур и повышенной влажности. По свойствам NPEL-128S сходна со смолой NPEL-128 и характеризуется превосходной механической прочностью, хорошей химической стойкостью и отличной термоустойчивостью.

### Химический состав

Диглицидиловый эфир бисфенола А

### Основные характеристики

Физическое состояние	жидкость
Вес эпоксидного эквивалента, г/экв	205–225
Цветность (по Гарднеру), не более	1,0
Температура вспышки °С, не менее	150
Вязкость, сПз (25°С)	19000–24000
Содержание гидролизованного хлора, ppm, не более	30000
Плотность, г/см <sup>3</sup> (25°С)	1,16

### Применение

- Гражданское строительство

### Упаковка

- Металлические бочки по 240 кг

### Складская программа

На складе в Санкт-Петербурге