

---

Эпоксидные смолы / Высокоэластичные / Модифицированные димерными кислотами

## NPER-173R

NPER-173R представляет собой эпоксидную смолу, модифицированную димерной кислотой. Изготавливается из жидкой эпоксидной на основе бисфенола-А и длинной цепочки димерной кислоты при высокой температуре, что снижает фазовое деление димерной кислоты и эпоксидной смолы. Смола NPER-173R может использоваться как модификатор для других эпоксидных смол для улучшения физических свойств, таких как гибкость, ударопрочность, термостойкость, прочность соединения внахлестку при сдвиге и т.д.

### Химический состав

Диглицидиловый эфир бисфенола А + Димерная кислота

### Основные характеристики

Физическое состояние	жидкость
Вес эпоксидного эквивалента, г/экв	320–340
Цветность (по Гарднеру), не более	6,0
Кислотность мг КОН/г, менее	0,3

### Упаковка

- Металлические бочки по 220 кг
- Бочки по 25 кг