

Эпоксидные смолы / Низкомолекулярные / На основе бисфенола F

## NPEF-170

NPEF-170 – смола на основе бисфенола F. Обладает более низкой вязкостью и высокой текучестью по сравнению со смолами на основе бисфенола А, что делает эту смолу идеально подходящей для использования в материалах без растворителей (100% твердые) для покрытий, формовочных смесей и т.д. Улучшенная пластичность и сила адгезии делают смолу NPEF-170 превосходной для использования в строительстве, электрических изоляционных материалах.

### Химический состав

Диглицидиловый эфир бисфенола F

### Основные характеристики

Физическое состояние	жидкость
Вес эпоксидного эквивалента, г/экв	160–180
Цветность (по Гарднеру), не более	1,0
Температура вспышки °С, не менее	150
Вязкость, сПз (25°С)	2000–5000
Плотность, г/см <sup>3</sup> (25°С)	1,16

### Применение

- Гражданское строительство

### Упаковка

- Металлические бочки по 220 кг