

Эпоксидные смолы / Низкомолекулярные / На основе бисфенола А

NPEL-134

NPEL-134 – эпоксидная смола с промежуточным весом эпоксидного эквивалента, полученная на основе бисфенола А и эпихлоргидрина. Эта качественная, высокочистая смола характеризуется превосходными свойствами, такими как: высокая плотность шивки, сильная адгезия, водостойкость и др. NPEL-134 может быть использована как модификатор других марок эпоксидных смол для улучшения физических свойств, таких как эластичность, ударная вязкость и адгезия.

Химический состав

Диглицидиловый эфир бисфенола А

Основные характеристики

Физическое состояние	полутвёрдое
Вес эпоксидного эквивалента, г/экв	230–270
Цветность (по Гарднеру), не более	1,0
Температура вспышки °С, не менее	200
Вязкость, сПз (25°С)	О-У (70% р-р в БК)
Плотность, г/см ³ (25°С)	1,16
Вязкость раствора (25°С)	О-У

Упаковка

- Металлические бочки по 220 кг

Складская программа

На складе в Санкт-Петербурге