

Rokester 7522GT

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	ароматический сложный полиэфирполиол
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Внешний вид при темп. 25°C однородная жидкость, бесцветная до соломенной (визуально) Гидроксильное число, мг KOH/г 190 – 215 (PN-EN ISO 2554) Кислотное число, мг KOH/г макс. 2,00 (PN-EN ISO 2114, растворитель: ацетон) Вода, % (по массе) 0,46 – 0,54 (PN ISO 760, растворитель: метанол + хлороформ 1+3 (по объему)) Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас 500 – 2500 (PN-EN ISO 3219, конус № 4, об./мин 150)
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	Плотность при темп. 25°C, г/мл ~1,20
ПРИМЕНЕНИЕ	Rokester 7522 GT - специальный полиэфирный полиол, предназначенный для использования в пенополиуретанах PUR/PIR.