

## ROKESTER DP 1950.03

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Сложный полиэфирполиол
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	Внешний вид при темп. 25°C ..... <b>однородная жидкость, от бесцветного до соломенного цвета</b> (визуально)
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	Гидроксильное число, мг KOH/г ..... <b>180 – 200</b> (PN-EN ISO 2554)
	Кислотное число, мг KOH/г ..... <b>2,00 – 3,00</b> (PN-EN ISO 2114, растворитель: ацетон)
	Вода, % (по массе)..... <b>макс. 0,15</b> (PN - ISO 760, растворитель: метанол + хлороформ 1+3 (по объему))
	Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас ..... <b>4000 - 5500</b> (PN-EN ISO 3219, конус № 4, об/мин 150).
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	Плотность при темп. 25°C, г/мл ..... <b>~1,23</b>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Ароматический сложный полиэфирполиол для использования во вспененных PUR/PIR.