

# ROKESTER DP 3500.01

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Сложный полиэфирполиол
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	Внешний вид при темп. 25°C .....нородная жидкость, от соломенного до коричневого (визуально)
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	Гидроксильное число, мг KOH/г ..... 330 – 370 (PN-EN ISO 2554:2001) Кислотное число, мг KOH/г .....2,00 – 3,00 (PN-EN ISO 2114:2005, растворитель: ацетон) Вода, % (по массе)..... макс. 0,15 (PN-ISO 760:2001) Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас .....600 - 1000 (PN-EN ISO 3219:2000, конус № 2, об/мин 230).
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ*</b>	Плотность при темп. 25°C, г/мл .....~1,23  *Настоящие информационные данные не являются техническими требованиями и не могут быть основанием для претензий.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Ароматический сложный полиэфирполиол, предназначенный для производства пены клея для горнодобывающей промышленности.