

## ROKESTER DP 1500.01

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>ХИМИЧЕСКОЕ<br/>НАЗВАНИЕ</b>    | Сложный полиэфирполиол  |
| <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ<br/>ТРЕБОВАНИЯ</b> | Внешний вид при темп. 25°C ..... однородная<br>жидкость, от бесцветного до соломенного цвета<br>(визуально)   |
| <b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>             | Гидроксильное число, мг KOH/г ..... 145 – 150<br>(PN-EN ISO 2554:2001)<br>Кислотное число, мг KOH/г ..... max. 1,50<br>(PN-EN ISO 2114:2005, растворитель: ацетон)<br>Вода, % (по массе)..... макс. 0,10<br>(PN-ISO 760:2001)<br>Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас .....1500 - 2500<br>(PN-EN ISO 3219:2000, конус № 2, об/мин 110). |
| <b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ*</b>            | Плотность при темп. 25°C, г/мл .....~1,23<br><br>* Эти сведения не являются техническими требованиями и не<br>могут быть основанием для претензии.  |
| <b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>                 | ароматический сложный полиэфирполиол, предназначенный<br>для производства однокомпонентной пены (OCF).  |