

## ROKESTER DP NV 2402.02

### ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Сложный полиэфирполиол

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C ..... однородная  
жидкость, от бесцветного до соломенного цвета  
(визуально)  
Гидроксильное число, мг KOH/г ..... 230 – 250  
(PN-EN ISO 2554:2001)  
Кислотное число, мг KOH/г ..... 0,60 – 1,00  
(PN-EN ISO 2114:2005, растворитель: ацетон)  
Вода, % (по массе)..... макс. 0,15  
(PN - ISO 760:2001)  
Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас .....max. 5000  
(PN-EN ISO 3219:2000, конус № 4, об/мин 150)

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ\*

Плотность при темп. 25°C, г/мл .....~1,23

\*Настоящие информационные данные не являются  
техническими требованиями и не могут быть основанием для  
претензий.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Специализированный полиэфирный полиол, предназначенный  
для Применение в пенополиуретанах PUR/PIR.