

## ROKESTER DP 1970.01

### ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Сложный полиэфирполиол

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C .....вискоза Flüssigkeit  
(визуально)  
Гидроксильное число, мг KOH/г ..... 180 – 200  
(PN-EN ISO 2554:2001)  
Кислотное число, мг KOH/г .....max. 1,00  
(PN-EN ISO 2114:2005, растворитель: ацетон)  
Вода, % (по массе)..... макс. 0,10  
(PN-ISO 760:2001)  
Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас .....3000 - 8000  
(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

Ароматический полиэфирполиол для производства пенопластов ПУР/ПИР.