

ROKOPOL D450

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол
НОМЕР CAS	25322-69-4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25 °С..... однородная, прозрачная жидкость</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г 230 – 270 (ASTM D4274-16, мет. D)</p> <p>Кислотное число, мг КОН/г..... макс. 0,10 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Вода, % (по массе)..... макс. 0,10 (ASTM D4672-18)</p> <p>Цвет по шкале Хазена макс. 50 (ASTM D1209-05(2019))</p> <p>Дин. вязкость при темп. 25°С, мПас* 60 – 80 (ASTM D4878-15, мет. А)</p> <p>* параметр, определяемый по желанию клиента</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярная масса..... ~450</p> <p>Плотность при темп. 25°С, г/мл ~1,010</p> <p>Температура воспламенения, °С более 230</p> <p>Содержание Na⁺ + K⁺, мг/л..... макс. 5</p> <p><u>Изделие содержит антиокислители без ВНТ.</u></p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Для производства преполимеров, однокомпонентных пенопластов (OCF), других полиуретановых пластмасс и гидравлических жидкостей.