

ROKOPOL iCan2432

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол
НОМЕР CAS	9082-00-2
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25 °С..... однородная, прозрачная жидкость</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г145 – 160 (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>Динамическая вязкость при темп. 25°С, мПас * 150 – 250 (ASTM D4878-15, мет. А)</p> <p>* параметр, определяемый по желанию клиента</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Плотность при темп. 25°С, г/мл ~1,020</p> <p>Температура воспламенения, °С более 200</p> <p>Содержание Na⁺ + K⁺, мг/л макс. 5</p> <p><u>Изделие содержит антиокислители без ВНТ.</u></p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Специализированный полиол для производства однокомпонентных вспененных материалов (OCF).