

ROKOPOL iCan2770

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол
НОМЕР CAS	9082-00-2
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°C..... однородная, прозрачная жидкость</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г 150 – 170 (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. 80 (ASTM D1209-05(2019))</p> <p>Динам. вязкость при темп. 25°C, мПас* 200 – 350 (ASTM D4878-15, мет. A)</p> <p>* параметр, определяемый по желанию клиента</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Плотность при темп. 25°C, г/мл.....~1,080</p> <p>Температура воспламенения, °Cболее 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).