

# ROKOPOL iCan 2432

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Простой полиэфирполиол
<b>НОМЕР CAS</b>	9082-00-2
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при темп. 25 °С..... однородная, прозрачная жидкость</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г .....145 – 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>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Плотность при темп. 25°С, г/мл ..... ~1,020</p> <p>Температура воспламенения, °С ..... более 200</p> <p>Содержание Na<sup>+</sup> + K<sup>+</sup>, мг/л ..... макс. 5</p> <p><u>Изделие содержит антиокислители без ВНТ.</u></p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Специализированный полиол для производства однокомпонентных вспененных материалов (OCF).