

ROKOPOL iCan 2432

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол
НОМЕР CAS	9082-00-2
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Внешний вид при темп. 25 °С..... однородная, прозрачная жидкость Гидроксильное число, мг КОН/г145 – 160 (ASTM D4274-16, мет. D Кислотное число, мг КОН/г..... макс. 0,10 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий Вода, % (по массе).....макс. 0,10 (ASTM D4672-18) Цвет по шкале Хазена макс. 50 (ASTM D1209-05(2019)) Динамическая вязкость при темп. 25°С, мПас * 150 – 250 (ASTM D4878-15, мет. А) * параметр, определяемый по желанию клиента
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	Плотность при темп. 25°С, г/мл ~1,020 Температура воспламенения, °С более 200 Содержание Na ⁺ + K ⁺ , мг/л макс. 5 <u>Изделие содержит антиокислители без ВНТ.</u>
ПРИМЕНЕНИЕ	Специализированный полиол для производства однокомпонентных вспененных материалов (OCF).