

ROKOLUB 50-B-32

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Пропоксилированный и этоксилированный бутанол
НОМЕР CAS	9038-95-3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при 25°Cоднородная жидкость, от бесцветного до желтого</p> <p>Гидроксильное число, мг KOH/г75 – 85 (ASTM D4274-23, Мет. D)</p> <p>Кислотное число, мг KOH/гне более 0,10 (ASTM D7253-22, бромтимоловый синий)</p> <p>Вода, % (м/м).....макс. 0,08 (ASTM D4672-24)</p> <p>Hazen Colour.....макс. 80 (ASTM D1209-05(2019))</p> <p>Динеиновая вязкость при 25°C, мПа·с50 – 100 (ASTM D4878-23, Мет. A)</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**	<p>Молекулярная масса.....~700</p> <p>Плотность при 20 °C, г/млCOPY00.....~1,03</p> <p>Температура вспышки, °C.....более 250</p> <p>Продукт содержит антиоксиданты без ВНТ</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Rokopol P-B-32 используется в качестве добавки для полиуретановых материалов..

**Эта информация не является техническими требованиями и не может служить основанием для подачи жалобы