

# ROKOLUB 220VI

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Простой полиэфирполиол
<b>НОМЕР CAS</b>	9082-00-2
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	Внешний вид при темп. 25°C .....однородная осветленная жидкость Кислотное число, мг KOH/г ..... макс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий) Вода, % (по массе).....макс. 0,1 (ASTM D4672-18) Кинематическая вязкость при темп. 40°C, мм <sup>2</sup> /с ..... 240 – 275 (ASTM D445-19) Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм <sup>2</sup> /с ..... 35 – 45 (ASTM D445-19)
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	ISO VG .....220 Индекс вязкости.....~200 Молекулярная масса, г/моль ..... ~3600 Температура текучести °C.....<(-30) Температура воспламенения, °C.....>250 Плотность при темп. 20°C, г/мл ..... 1,02 Коэффициент преломления света при темп. 20°C..... 1,45 Изделие содержит антиокислители без ВНТ.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Rokolub 220VI является продуктом с высоким индексом вязкости, нерастворимым в воде, используется в качестве синтетического базового масла типа PAG. Программы: Смазочное масло для промышленных редукторов и компрессоров. Базовое масло для гидравлических и промышленных жидкостей текстиль.