

ROKOLUB 68

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол
НОМЕР CAS	25322-69-4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Внешний вид при темп. 25°C.....Однородная, осветленная жидкость Кислотное число, мг KOH/г макс 0,08 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий) Вода, % (по массе) макс..... 0,1 (ASTM D4672-18) Кинематическая вязкость при темп. 40°C, мм ² /с.....60 – 70 (ASTM D445-19) Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм ² /с.....7 – 15 (ASTM D445-19) Цвет по шкале Хазена макс. 50 (ASTM D1209-05(2019))
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	ISO VG.....68 Плотность при темп. 20°C, г/мл..... 1,0 Температура воспламенения, °C..... >200 Изделие содержит антиокислители без ВНТ.
ПРИМЕНЕНИЕ	Rokolub 68 является продуктом с высоким индексом вязкости, нерастворимым в воде, используется в качестве синтетического базового масла типа PAG для производства высококачественных смазочных средств. Области применения: базовое масло для компрессоров, базовое масло для гидравлических жидкостей.