

ROKOLUB PO-D-700

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Полиэфирный полиол
НОМЕР CAS	25322-69-4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Внешний вид при темп. 25°C однородная жидкость, от бесцветного до желтого Кислотное число, мг KOH/г макс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий) Вода, % (по массе) макс. 0,08 (ASTM D4672-18) Кинематическая вязкость при темп. 40°C, мм ² /с 740 - 925 (ASTM D445-19) Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм ² /с 105 - 140 (ASTM D445-19)
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	ISO VG ~250 Молекулярная масса, г/моль ~6000 Температура воспламенения, °C >200 Плотность при темп. 20°C, г/мл ~1,02 Изделие содержит антиокислители без BHT.
ПРИМЕНЕНИЕ	Rokolub® PO-D-700 является продуктом с высоким индексом вязкости, нерастворимым в воде, используемым в качестве синтетического базового масла типа PAG для производства высококачественных смазочных средств. Области применения: Смазочное масла для промышленных передач.