

ROKOLUB PO-D-460

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол
НОМЕР CAS	25322-69-4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Внешний вид при темп. 25°C однородная, прозрачная жидкость 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 420 - 500 (ASTM D445-19) Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм ² /с 55 - 75 (ASTM D445-19)
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	ISO VG ~220 Молекулярная масса, г/моль ~4000 Температура текучести °C <(-32) Температура воспламенения, °C >200 Плотность при темп. 20°C, г/мл ~1,00 Изделие содержит антиокислители без BHT.
ПРИМЕНЕНИЕ	Rokolub 60-D-460 - продукт с высоким индексом вязкости, Нерастворим в воде, используется как синтетическое базовое масло PAG для высоких рецептур класс смазки. Области применения: качестве базового запаса для промышленных трансмиссионных масел.