

ROKOLUB MOS 46

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол
НОМЕР CAS	25231-21-4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Внешний вид при темп. 25 °С однородная жидкость, бесцветная до желтой Кислотное число, мг KOH/г макс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий) Вода, % (по массе) макс. 0,1 (ASTM D4672-18) Кинем. вязкость при темп. 40°С, мм ² /с 41 – 51 (ASTM D445-19) Кинем. вязкость при темп. 100°С, мм ² /с 8 – 10 (ASTM D445-19)
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	ISO VG 46 Индекс вязкости ~180 Температура текучести °С <(-10) Температура воспламенения, °С >240 Функциональность ~1 Плотность при темп. 20°С, г/мл ~0,94 Продукт не содержит антиоксидантов.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Rokolub MOS 46 является продуктом с высоким индексом вязкости, нерастворимым в воде, используется в качестве синтетического базового масла типа PAG. Главным свойством этого продукта является смешиваемость с минеральными маслами.