

ROKOLUB MOS 46

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол
НОМЕР CAS	25231-21-4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25 °C однородная жидкость, бесцветная до желтой</p> <p>Кислотное число, мг КОН/г макс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Вода, % (по массе) макс. 0,1 (ASTM D4672-18)</p> <p>Кинем. вязкость при темп. 40°C, мм²/с 41 – 51 (ASTM D445-19)</p> <p>Кинем. вязкость при темп. 100°C, мм²/с 8 – 10 (ASTM D445-19)</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>ISO VG 46</p> <p>Индекс вязкости ~180</p> <p>Температура текучести °C <(-10)</p> <p>Температура воспламенения, °C >240</p> <p>Функциональность ~1</p> <p>Плотность при темп. 20°C, г/мл ~0,94</p> <p>Продукт не содержит антиоксидантов.</p>
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.