

ROKOLUB MOS 460

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол
НОМЕР CAS	-
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Внешний вид при темп. 25°C 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°C, мм ² /с 414 – 506 (ASTM D445-15) Кинем. вязкость при темп. 100°C, мм ² /с 43 – 59 (ASTM D445-15)
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	ISO VG 460 Индекс вязкости ~180 Температура текучести °C <(-30) Температура воспламенения, °C >240 Функциональность ~1 Плотность при темп. 20°C, г/мл ~0,96 Продукт не содержит антиоксидантов.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Rokolub MOS 460 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.