

ROKOLUB MOS 32

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Лауриловый спирт, пропоксилированный.
НОМЕР CAS	74499-34-6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Внешний вид при темп. 25 °С Однородная прозрачная жидкость 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 28 – 36 (ASTM D445-19) Кинем. вязкость при темп. 100°С, мм ² /с 5 – 7 (ASTM D445-19)
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	ISO VG 32 Индекс вязкости ~170 Температура воспламенения, °С >240 Функциональность ~1 Плотность при темп. 20°С, г/мл ~0,93 Продукт содержит антиоксиданты без ВНТ.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Rokolub MOS 32 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.