

ROKOLUB MOS 68

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Стеариловый спирт, пропоксилированный, бутоксилированный.
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 61 – 75 (ASTM D445-15) Кинем. вязкость при темп. 100°C, мм ² /с 10 - 15 (ASTM D445-15)
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	ISO VG.....68 Индекс вязкости..... ~180 Температура текучести °C..... <(-15) Температура воспламенения, °C.....>240 Функциональность..... ~1 Плотность при темп. 20°C, г/мл..... ~0,95 Продукт не содержит антиоксидантов.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Rokolub MOS 68 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.