

ROKOLUB MOS 100

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 /с90 – 110 (ASTM D445-15) Кинем. вязкость при темп. 100°C, мм ² /с16 - 20 (ASTM D445-15)
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	ISO VG100 Индекс вязкости~190 Температура текучести °C<(-20) Температура воспламенения, °C >240 Функциональность ~1 Плотность при темп. 20°C, г/мл ~0,96 Продукт не содержит антиоксидантов.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Rokolub MOS 100 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.