

ROKOLUB MOS 680

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	стеариловый спирт, 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 612 – 748 (ASTM D445-15) Кинем. вязкость при темп. 100°C, мм ² /с 62 – 84 (ASTM D445-15)
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	ISO VG 680 Индекс вязкости ~190 Температура текучести °C <(-25) Температура воспламенения, °C >240 Функциональность ~1 Плотность при темп. 20°C, г/мл ~0,98 Продукт не содержит антиоксидантов.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Rokolub MOS 680 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.