

ROKOLUB MOS 100

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Стеариловый спирт, пропоксилированный, бутоксилированный.
НОМЕР CAS	-
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°C однородная жидкость, бесцветная до желтой</p> <p>Кислотное число, мг КОН/г макс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Вода, % (по массе) макс. 0,1 (ASTM D4672-18)</p> <p>Кинем. вязкость при темп. 40°C, мм²/с 90 – 110 (ASTM D445-15)</p> <p>Кинем. вязкость при темп. 100°C, мм²/с 16 - 20 (ASTM D445-15)</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>ISO VG 100</p> <p>Индекс вязкости ~190</p> <p>Температура текучести °C <(-20)</p> <p>Температура воспламенения, °C >240</p> <p>Функциональность ~1</p> <p>Плотность при темп. 20°C, г/мл ~0,96</p> <p>Продукт не содержит антиоксидантов.</p>
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.