

## ROKOLUB MOS 220

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	лауриловый спирт, пропоксилированный, бутоксилированный
<b>НОМЕР CAS</b>	139873-90-8
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	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 <sup>2</sup> /с .....198 - 242 (ASTM D445-15) Кинем. вязкость при темп. 100°C, мм <sup>2</sup> /с .....29 - 42 (ASTM D445-15)
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	ISO VG.....220 Индекс вязкости.....~190 Температура текучести °C .....<(-30) Температура воспламенения, °C.....>240 Функциональность ..... ~1 Плотность при темп. 20°C, г/мл..... ~0,97 Продукт не содержит антиоксидантов.
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Rokolub MOS 220 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.