

## ROKOLUB MOS 220

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