

## ROKOLUB MOS 32

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Лауриловый спирт, пропоксилированный.
<b>НОМЕР CAS</b>	68409-59-6
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при темп. 25 °C ..... Однородная прозрачная жидкость</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 ..... 28 – 36 (ASTM D445-19)</p> <p>Кинем. вязкость при темп. 100°C, мм<sup>2</sup>/с .....5 – 7 (ASTM D445-19)</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>ISO VG .....32</p> <p>Индекс вязкости .....~170</p> <p>Температура воспламенения, °C .....&gt;240</p> <p>Функциональность .....~1</p> <p>Плотность при темп. 20°C, г/мл.....~0,93</p> <p>Продукт содержит антиоксиданты без ВНТ.</p>
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Rokolub® MOS 32 имеет регистрационное удостоверение NSF HX-1 для случайного контакта с пищевыми продуктами
Издание 01	Страница 1 из 1