

# ROKOPOL G400

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Пропоксилированная глицерина
<b>Номер CAS</b>	500-044-5
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при температуре 25 °C.....,однородная прозрачная жидкость</p> <p>Гидроксильное число, мг KOH/г .....370 – 400 (ASTM D4274-23, метод D)</p> <p>Кислотное число, мг KOH/г ..... макс. 0,1 (ASTM D7253-22, бромтимоловый синий)</p> <p>Вода, % (мас./мас.) .....макс. 0,1 (ASTM D4672-24)</p> <p>Цвет по шкале Хазена .....макс. 50 (ASTM D1209-05 (2019))</p> <p>Динамическая вязкость при 25 °C, мПас*.....250-400 (ASTM D4878-23, метод A)</p> <p>* параметр определяется по запросу клиента</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**</b>	<p>Молекулярная масса ..... ~400</p> <p>Плотность при 25 °C, г/мл ..... ~1,050</p> <p>Температура возгорания, °C.....&gt;200</p> <p>Содержание Na+ + K+, мг/л .....макс. 10</p> <p>Продукт содержит антиокислители без ВНТ</p> <p>***Настоящие информационные данные не являются техническими требованиями и не могут служить основанием для претензий</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Rokopol G400 используется для производства полиуретановых материалов для автомобильной промышленности (CASE) и полиуретановой пены.</p>