

## ROKOLUB 320F

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Простой полиэфирполиол
<b>НОМЕР CAS</b>	9003-11-6
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	Внешний вид при темп. 25°C ..... однородная осветленная жидкость Вода, % (по массе).....макс. 0,1 (ASTM D4672-18) Цвет по шкале Хазена ..... макс. 100 (ASTM D1209-05 (2019)) Дин. вязкость при темп. 40°C, мПас..... 275 – 310 (ASTM D4878-15, мет. А)
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	Плотность при темп. 25°C, г/мл .....~1,08 Кислотное число, мг КОН/г.....макс. 0,1 Кинем. вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с .....255 – 287 Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм <sup>2</sup> /с ..... 46 – 48 Температура воспламенения, °C ..... > 200 Класс чистоты..... мин. 12/10 (ISO 4406) Продукт отфильтрован на фильтре 10 мкм Изделие содержит антиокислители без BHT.  Rokolub® 320F имеет регистрационное удостоверение NSF HX-1 для случайного контакта с пищевыми продуктами.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Rokolub 320F предназначен для использования в следующих областях: базовое масло PAG, смазочное масло для цилиндров компрессоров высокого давления для производства LDPE. Замена смазочного масла должна быть согласована с поставщиком компрессора.