

ROKOLUB 320F

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол
НОМЕР CAS	9003-11-6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°C однородная осветленная жидкость</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,1 (ASTM D4672-12)</p> <p>Цвет по шкале Хазена макс. 100 (ASTM D1209-05(2011))</p> <p>Дин. вязкость при темп. 40°C, мПас..... 275 – 310 (ASTM D4878-15, мет. А)</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Плотность при темп. 25°C, г/мл~1,08</p> <p>Кислотное число, мг КОН/г.....макс. 0,1</p> <p>Кинем. вязкость при 40°C, мм2/с255 – 287</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм2/с 46 – 48</p> <p>Температура воспламенения, °C более 200</p> <p>Класс чистоты..... мин. 12/10 (ISO 4406)</p> <p>Продукт отфильтрован на фильтре 10 мкм</p> <p>Изделие содержит антиокислители без BHT.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Rokolub 320F предназначен для использования в следующих областях: базовое масло PAG, смазочное масло для цилиндров компрессоров высокого давления для производства LDPE.</p> <p>Замена смазочного масла должна быть согласована с поставщиком компрессора.</p>