

ROKOLUB 320F

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол
НОМЕР CAS	9003-11-6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	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)
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	Плотность при темп. 25°C, г/мл~1,08 Кислотное число, мг КОН/г.....макс. 0,1 Кинем. вязкость при 40°C, мм ² /с255 – 287 Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм ² /с 46 – 48 Температура воспламенения, °C > 200 Класс чистоты..... мин. 12/10 (ISO 4406) Продукт отфильтрован на фильтре 10 мкм Изделие содержит антиокислители без ВНТ. Rokolub® 320F имеет регистрационное удостоверение NSF НХ-1 для случайного контакта с пищевыми продуктами.
ПРИМЕНЕНИЕ	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.