

ROKOPOL LDB2000D

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол, полиоксипропилендиол
НОМЕР CAS	25322-69-4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°C однородная, осветленная жидкость</p> <p>Гидроксильное число, мг KOH/г 53 – 59 (ASTM D4274-11, мет. D)</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,06 (ASTM D4672-12)</p> <p>Цвет по шкале Хазена макс. 50 (ASTM D1209-05(2011))</p> <p>Ненасыщенность, meq/г макс. 0,05 (ASTM D4671-05 (2010) мет. A)</p> <p>Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПас*..... 280 – 400 (ASTM D4878-15, мет. A)</p> <p>* - параметр определяется по желанию клиента</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Молекулярная масса..... ~2000</p> <p>Плотность при темп. 25°C, г/мл ~0,999</p> <p>Температура воспламенения, °Cболее 200</p> <p>Изделие содержит антиокислители без BHT.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Rokopol LDB2000D предназначен для следующих видов применения: компонент для производства полиуретановых преполимеров, покрытий, клеев, герметиков и эластомеров.