

ROKOPOL MH2000

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол, реактивный полиоксипалилен с повышенной функциональностью
НОМЕР CAS	56449-05-9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°C жидкость без механических примесей, может быть опалесцирующей</p> <p>Гидроксильное число, мг KOH/г 28 – 31 (ASTM D4274-16, мет. D)</p> <p>Кислотное число, мг KOH/г.....макс. 0,10 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,10 (ASTM D4672-18)</p> <p>Цвет по шкале Хазена при темп. 50°C макс. 80 (ASTM D1209-05(2019))</p> <p>Динамическая вязкость при темп. 25°C, мПа*..... 1200 – 1700 (ASTM D4878-15, мет. A)</p> <p>* параметр, определяемый по желанию клиента</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Плотность при темп. 25°C, г/мл ~1,028</p> <p>Температура воспламенения, °C более 200</p> <p>Изделие содержит антиокислители без BHT.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Реактивный, очень функциональный полиэфир для производства высокоэластичных (High Resilience) пенополиуретанов.