

## ROFLAM B7L

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Трет-бутил-фениловый фосфат (Reaction mass of 4-t-butylphenyldiphenyl phosphate and bis(p-tbutylphenyl) phenyl phosphate)
<b>НОМЕР CAS</b>	-
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Замедлитель горения (ретардант)
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при темп. 20-25°C.....однородная прозрачная жидкость</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г.....макс. 0.1</p> <p>Плотность при темп. 25°C, г/см<sup>3</sup> ..... 1.10-1.15</p> <p>Вязкость при темп. 25 °C, мПа·с..... 250-400</p> <p>Массовая доля ТРР, % (м/м).....макс. 2.5</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Молярная масса, г/моль..... 400-450</p> <p>Растворители..... метанол, этанол, ацетон</p> <p>Температура вспышки, °C ..... мин. 230</p> <p>Запах ..... слабый</p> <p>Безгаложенный</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	В производстве полиуретанов, в материалах из эпоксидных смол, а также в производстве конструкционных пластмасс.