

## ROFLAM B7V

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Трет-бутил-фениловый фосфат
<b>НОМЕР CAS</b>	-
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Замедлитель горения (ретардант)
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	Внешний вид при темп. 20-25°C .....однородная прозрачная жидкость Гидроксильное число, мг КОН/г ..... макс. 0.1 Плотность при темп. 25°C, г/см <sup>3</sup> ..... 1.16-1.19 Вязкость при темп. 25 °C, мПа·с..... 65-90 Температура вспышки, °C..... мин. 230 Фенол, % ..... макс. 0.030
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	Молярная масса, г/моль ..... 326-494 Другие растворители .....метанол, этанол, ацетон Запах..... слабый эфирный Безгалогенный
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Продукт находит применение в качестве ингибитора горения. В производстве полиуретанов, в материалах из эпоксидных смол, а также в производстве конструкционных пластмасс.