

## ROFLAM F9

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Фенил-изопропиленфениловый фосфат
<b>НОМЕР CAS</b>	68937-41-7
<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> ..... 1.09-1.17 Вязкость при темп. 25°C, мПа·с..... 91-115 Температура загорания, °C ..... мин. 230 Массовая доля фенола, % (м/м) ..... макс. 0.05
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	Молярная масса, г/моль ..... 400-450 Температура застывания, °C..... ниже -20 Растворимость в воде, темп. 20°C, мг/л ..... ниже 0.330-0.367 Другие растворители .....метанол, этанол, ацетон Запах..... слабый эфирный Безгалогенный
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	В производстве полиуретанов, в материалах из эпоксидных, виниловых и акриловых, феноловых смол.