

## ROFLAM 6

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	диэтилен-N, N-бис(2-гидроксиэтилен)аминметил фосфан
<b>НОМЕР CAS</b>	2781-11-5
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Замедлитель горения (ретардант)
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Внешний вид при темп. 20-25°C ..... жидкость от желтой до коричневой</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г ..... макс. 8.0</p> <p>Плотность при темп. 20°C, г/см<sup>3</sup> ..... 1.16-1.17</p> <p>Вязкость при темп. 25 °C, мПа·с ..... 100-300</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г ..... 400-460</p> <p>Содержание воды, % (м/м) ..... макс. 0.5</p>
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<p>Растворимость в воде ..... растворимый</p> <p>Другие растворители ..... метанол этанол, изопропанол</p> <p>Запах ..... слабый</p> <p>Содержание фосфора, % ..... 12.2</p> <p>Безгалогенный</p>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Безгалогенный, реактивный замедлитель горения (ретардант), применяемый в полиуретанах, эпоксидных, формальдегидных, а также полиэфирных смолах.