

## ROFLUID P

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	водный раствор эфира поликарбоксилата (2-Propenoic acid, polymer with ethanol, sodium salt)										
<b>НОМЕР CAS</b>	27599-56-0										
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Суперпластификатор										
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<table> <tr> <td>Внешний вид при темп. 20-25°C .....</td> <td>жидкость</td> </tr> <tr> <td>от желтой до коричневой</td><td></td> </tr> <tr> <td>pH 5 % раствора .....</td> <td>3.5-5.5</td> </tr> <tr> <td>Сухое вещество, % (м/м).....</td> <td>max. 50</td> </tr> <tr> <td>Плотность при 20 °C, г/см<sup>3</sup> .....</td> <td>1.11±0.01</td> </tr> </table>	Внешний вид при темп. 20-25°C .....	жидкость	от желтой до коричневой		pH 5 % раствора .....	3.5-5.5	Сухое вещество, % (м/м).....	max. 50	Плотность при 20 °C, г/см <sup>3</sup> .....	1.11±0.01
Внешний вид при темп. 20-25°C .....	жидкость										
от желтой до коричневой											
pH 5 % раствора .....	3.5-5.5										
Сухое вещество, % (м/м).....	max. 50										
Плотность при 20 °C, г/см <sup>3</sup> .....	1.11±0.01										
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<table> <tr> <td>Растворимость в воде .....</td> <td>хорошая</td> </tr> <tr> <td>Вязкость [см<sup>2</sup>/с] .....</td> <td>4-6</td> </tr> <tr> <td>Запах .....</td> <td>нежный</td> </tr> </table>	Растворимость в воде .....	хорошая	Вязкость [см <sup>2</sup> /с] .....	4-6	Запах .....	нежный				
Растворимость в воде .....	хорошая										
Вязкость [см <sup>2</sup> /с] .....	4-6										
Запах .....	нежный										
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Продукт используется для производства добавок для бетонов в производстве бетонитов и товарного бетона. Полностью совместим с другими продуктами, принадлежащими к группе Rofluid.										