

## ROFLEX 35

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	фенил-изопропилфенил фосфат
<b>НОМЕР CAS</b>	68937-41-7
<b>ФУНКЦИЯ</b>	Пластификатор
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	Внешний вид при темп. 20-25 °С .....однородная прозрачная жидкость Гидроксильное число, мг КОН/г ..... макс. 0.1 Плотность при темп. 25°С, г/см <sup>3</sup> ..... 1.17-1.21 Вязкость при темп. 25 °С, мПа·с..... 40 - 50 Температура загорания, °С ..... мин. 228 Массовая доля фенола, % (м/м) ..... макс. 0.05
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	Молярная масса, г/моль ..... 326 - 370 Растворимость в воде, темп. 20°С, мг/л .....0,330 – 0,367 Другие растворители .....метанол, этанол, ацетон Запах..... слабый эфирный Безгалогенный
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Используется в качестве пластификатора в производстве ПХВ, а также синтетического каучука.