

ROFLEX 65

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	фенил-изопропилфенил фосфат
НОМЕР CAS	68937-41-7
ФУНКЦИЯ	Пластификатор
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 20-25°Cоднородная прозрачная жидкость</p> <p>Гидроксильное число, мг КОН/г макс. 0.1</p> <p>Плотность при темп. 25°C, г/см³ 1.15-1.20</p> <p>Вязкость при темп. 25°C, мПа·с..... 64-75</p> <p>Температура загорания, °C мин. 228</p> <p>Массовая доля фенола, % (м/м) макс. 0.05</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>Растворимость в воде, темп. 20°C, мг/л ниже 0.37</p> <p>Другие растворители метанол, этанол, ацетон</p> <p>Температура застывания, °C ниже -20</p> <p>Запах..... слабый эфирный</p> <p>Молярная масса, г/моль 370-400</p> <p>Безгалогенный</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Используется в качестве пластификатора в производстве ПВХ, а также синтетического каучука.