

ROFLEX T70

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Трет-бутил-фениловый фосфат (Reaction mass of p-t-butylphenyldiphenyl phosphate and bis(p-t-butylphenyl) phenyl phosphate and triphenyl phosphate)
НОМЕР CAS	-
ФУНКЦИЯ	Пластификатор
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	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 ³ 1.16-1.19 Вязкость при темп. 25°C, мПа·с 65-90 Температура загорания, °C мин. 230
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	Другие растворители метанол, этанол, ацетон Запах слабый эфирный Молярная масса, г/моль 326-494 Безгалогенный
ПРИМЕНЕНИЕ	Используется в качестве пластификатора в производстве ПХВ, а также синтетического каучука.