

ROFLAM B7

NAZWA CHEMICZNA	fosforan <i>tert</i> -butylofenylo-fenylowy (Masa reakcyjna fosforanu <i>p</i> - <i>tert</i> -butylofenylo-di-fenylowego i fosforanu bis (<i>p</i> - <i>tert</i> -butylofenylo) fenylowego i fosforanu tryfenylowego)
NUMER CAS	-
FUNKCJA	Uniepalniacz
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 20-25°C jednorodna, klarowna ciecz Liczba kwasowa, mg KOH/g.....max. 0,1 Gęstość w temp. 25°C, g/cm ³ 1,16-1,19 Lepkość w temp. 25 °C, mPa·s 65-90 Temperatura zapłonu, °Cmin. 230
DANE INFORMACYJNE	Inne rozpuszczalnikimetanol, etanol, aceton Zapachsłaby, estrowy Masa molowa, g/mol 326-494 Bezhalogenowy
ZASTOSOWANIE	W przemyśle poliuretanów, w materiałach z żywic epoksydowych, a także w przemyśle tworzyw konstrukcyjnych.