

ROFLAM B7L

NAZWA CHEMICZNA	fosforan tert-butylofenylo-fenylowy (Masa reakcyjna fosforanu p-tert-butylofenylo-di-fenylowego i fosforanu bis (p-tert-butylofenylo) fenylowego)
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 1,10-1,15 Lepkość w temp. 25 °C, mPa·s 200-400 Zawartość TPP, % (m/m)max. 2,5
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa, g/mol400-450 Temperatura zapłonu, °Cmin. 230 Rozpuszczalniki metanol, etanol, aceton Zapachłagodny, estrowy Produkt nie zawiera halogenów
ZASTOSOWANIE	W przemyśle poliuretanów, w materiałach z żywic epoksydowych, a także w przemyśle tworzyw konstrukcyjnych.