

## ROFLAM B7L

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	fosforan tert-butylofenylo-fenylowy (Masa reakcyjna fosforanu p-tert-butylofenylo-di-fenylowego i fosforanu bis (p-tert-butylofenylo) fenylowego)
<b>NUMER CAS</b>	-
<b>FUNKCJA</b>	Uniepalniacz
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	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 <sup>3</sup> ..... 1,10-1,15 Lepkość w temp. 25 °C, mPa·s ..... 250-400 Zawartość TPP, % (m/m) .....max. 2,5
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa, g/mol .....400-450 Temperatura zapłonu, °C .....min. 230 Rozpuszczalniki ..... metanol, etanol, aceton Zapach .....łagodny, estrowy Produkt nie zawiera halogenów
<b>ZASTOSOWANIE</b>	W przemyśle poliuretanów, w materiałach z żywic epoksydowych, a także w przemyśle tworzyw konstrukcyjnych.