

## ROFLAM B7V

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Fosforan tert-butylofenylo-fenylowy (Masa reakcyjna fosforanu p-tert-butylofenylo-di-fenylowego i fosforanu bis (p-tert-butylofenylo) fenylowego i fosforanu trifenylowego)
<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> ..... 1.16-1.19 Lepkość w temp. 25 °C, mPa·s ..... 65-90 Temperatura zapłonu, °C ..... min. 230 Zawartość fenolu, (w/w) ..... max. 0.030
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa molowa, g/mol ..... 326-494 Inne rozpuszczalniki.....metanol, etanol, aceton Zapach..... słaby, estrowy Bezhalogenowy
<b>ZASTOSOWANIE</b>	W przemyśle tworzyw sztucznych jako środek obniżający palność, kierowany przede wszystkim do poliuretanów. Zalecany także do żywic epoksydowych, nienasyconych poliestrowych oraz fenolowych.