

## ROFLEX T70

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Fosforan <i>tert</i> -butylofenylo-fenyłowy (Masa reakcyjna fosforanu p- <i>tert</i> -butylofenylo-di-fenyłowego i fosforanu bis (p- <i>tert</i> -butylofenylo) fenylowego i fosforanu trifenylowego)
<b>NUMER CAS</b>	68937-40-6
<b>FUNKCJA</b>	Plastyfikator
<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
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Inne rozpuszczalniki ..... metanol, etanol, aceton Zapach .....słaby, estrowy Masa cząsteczkowa, g/mol..... 326-494 Bezhalogenowy
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Stosowany jako środek zmiękczejący w przetwórstwie PCW oraz syntetycznego kauczuku.