

## ROFLEX T70L

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Fosforan tert-butylofenylo-fenylowy Masa reakcyjna fosforanu p-tert-butylofenylo-di-fenylowego i fosforanu bis (p-tertbutylofenylo) fenylowego
<b>NUMER CAS</b>	-
<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> .....1,10 - 1,15 Lepkość w temp. 25°C, mPa·s ..... 200 - 400 Zawartość fenolu, % (m/m) ..... max. 0,05 Zawartość TPP, % (m/m) ..... max. 2,5
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa cząsteczkowa, g/mol ..... 400 - 450 Inne rozpuszczalniki.....metanol, etanol, aceton Zapach..... słaby, estrowy Bezhalogenowy
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Stosowany jako środek zmiękczający w przetwórstwie PCW oraz syntetycznego kauczuku.