

ROFLEX T70

NAZWA CHEMICZNA	Fosforan tert-butylofenylo-fenylowy (Masa reakcyjna fosforanu p-tert-butylofenylo-di-fenylowego i fosforanu bis (p-tert-butylofenylo) fenylowego i fosforanu trifenylowego)
NUMER CAS	-
FUNKCJA	Plastyfikator
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 1,16-1,19 Lepkość w temp. 25 °C, mPa·s 65-90 Temperatura zapłonu, °C min. 230
DANE INFORMACYJNE	Inne rozpuszczalniki metanol, etanol, aceton Zapach..... słaby, estrowy Masa molowa, g/mol 326-494 Bezhalogenowy
ZASTOSOWANIE	Stosowany jako środek zmiękczający w przetwórstwie PCW oraz syntetycznego kauczuku.