

ROFLEX T70L

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Tertiär-Butylphenyl-Phenylphosphat Reaktionsmasse von p-t-butylphenyldiphenylphosphat und bis (p-t-butylphenyl) phenylphosphat
CAS NUMMER	-
FUNKTION	Weichmacher
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Äußeres Erscheinungsbild bei 20-25 °C.....homogen, klare Flüssigkeit</p> <p>Säurezahl, mg KOH/g max. 0,1</p> <p>Dichte bei 25°C, g/mL 1,10 - 1,15</p> <p>Viskosität bei. 25°C, mPa·s..... 200 - 400</p> <p>Phenolgehalt, % (m/m)..... max. 0,05</p> <p>Gehalt an TPP, % (m/m) max. 2,5</p>
INFORMATIONEN	<p>Molekulargewicht, g/mol..... 400 - 450</p> <p>Andere Lösungsmittel Methanol, Ethanol, Aceton</p> <p>Geruch schwach, esterartig</p> <p>Halogenfrei</p>
ANWENDUNG	Wird als Weichmacher bei der Verarbeitung von PVC und synthetischem Kautschuk verwendet.