

# ROFLEX T70L

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Tertiär-Butylphenyl-Phenylphosphat Reaktionsmasse von p-t-butylphenyldiphenylphosphat und bis (p-t-butylphenyl) phenylphosphat
<b>CAS NUMMER</b>	-
<b>FUNKTION</b>	Weichmacher
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<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>
<b>INFORMATIONEN</b>	<p>Molekulargewicht, g/mol..... 400 - 450</p> <p>Andere Lösungsmittel ..... Methanol, Ethanol, Aceton</p> <p>Geruch ..... schwach, esterartig</p> <p>Halogenfrei</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Wird als Weichmacher bei der Verarbeitung von PVC und synthetischem Kautschuk verwendet.