

## ROFLAM B7L

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	<i>tert</i> -Butylphenyl-phenyl Phosphat (Reaktionsmasse von 4- <i>tert</i> -butylphenyldiphenylphosphat und bis (4- <i>t</i> -butylphenyl) phenylphosphat)
<b>CAS-NUMMER</b>	-
<b>FUNKTION</b>	Flammschutzmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Äußeres Aussehen bei einer Temperatur von 20-25°C..... einheitliche, klare Flüssigkeit</p> <p>Säurezahl, mg KOH/g.....max. 0.1</p> <p>Dichte bei einer Temperatur von 25°C, g/cm<sup>3</sup> ..... 1.10-1.15</p> <p>Viskosität bei einer Temperatur von 25°C, mPa.s..... 250-400</p> <p>Flammpunkt, °C.....min. 230</p> <p>TPP-Gehalt, % (Massenanteil).....max. 2.5</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekulargewicht, g/mol.....400-450</p> <p>Sonstige Lösungsmittel.....Methanol, Ethanol, Aceton</p> <p>Flash point, °C .....min. 230</p> <p>Geruch.....schwach, ester</p> <p>Halogenfrei</p>
<b>ANWENDUNG</b>	In der Polyurethanindustrie, in Epoxidharzmaterialien, sowie in der Industrie für konstruktive Kunststoffe.