

ROFLAM B7

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	tert-Butylphenyl-phenyl phosphat (Reaktionsmasse von p-tert-butylphenyldiphenylphosphat und bis (pt-butylphenyl) phenylphosphat und triphenylphosphat)
CAS-NUMMER	-
FUNKTION	Flammschutzmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Äußeres Aussehen bei einer Temperatur von 20-25°C..... einheitliche, klare Flüssigkeit</p> <p>Säurezahl, mg KOH/gmax. 0.1</p> <p>Dichte bei einer Temperatur von 25°C, g/cm³ 1.16-1.19</p> <p>Viskosität bei einer Temperatur von 25°C, mPa.s 65-90</p> <p>Flammpunkt, °Cmin. 230</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Sonstige Lösungsmittel.....Methanol Ethanol, Aceton</p> <p>Geruch..... schwach, esterähnlich</p> <p>Molekulargewicht, g/mol 326-494</p> <p>Halogenfrei</p>
ANWENDUNG	In der Polyurethanindustrie, in Epoxidharzmaterialien, sowie in der Industrie für konstruktive Kunststoffe.