

ROFLAM B7L

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	<i>tert</i> -Butylphenyl-phenyl Phosphat (Reaktionsmasse von 4- <i>tert</i> -butylphenyldiphenylphosphat und bis (4- <i>t</i> -butylphenyl) phenylphosphat)
CAS-NUMMER	-
FUNKTION	Flammschutzmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Äußeres Aussehen bei einer Temperatur von 20-25°C..... einheitliche, klare Flüssigkeit Säurezahl, mg KOH/g.....max. 0.1 Dichte bei einer Temperatur von 25°C, g/cm ³ 1.10-1.15 Viskosität bei einer Temperatur von 25°C, mPa.s 200-400 Flammpunkt, °Cmin. 230 TPP-Gehalt, % (Massenanteil).....max. 2.5
INFORMATIONSSANGABEN	Molekulargewicht, g/mol.....400-450 Sonstige Lösungsmittel.....Methanol, Ethanol, Aceton Flash point, °Cmin. 230 Geruch.....schwach, ester Halogenfrei
ANWENDUNG	In der Polyurethanindustrie, in Epoxidharzmaterialien, sowie in der Industrie für konstruktive Kunststoffe.