

ROFLAM B7V

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	<i>tert</i> -Butylphenylphenylphosphat (Reaktionsmasse von p- <i>tert</i> -butylphenyldiphenylphosphat und bis (p- <i>t</i> -butylphenyl) phenylphosphat und triphenylphosphat)
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 1.16-1.19 Viskosität bei einer Temperatur von 25°C, mPa.s 65-90 Flammpunkt, °C min. 230 Phenol,% max. 0.030
INFORMATIONSSANGABEN	Molekulargewicht, g/mol 326-494 Sonstige Lösungsmittel Methanol, Ethanol, Aceton Geruch schwach, esterähnlich Halogenfrei
ANWENDUNG	Das Produkt findet die Anwendung als Flammschutzmittel. In der Polyurethanindustrie, in Epoxidharzmaterialien, sowie in der Industrie für konstruktive Kunststoffe.