

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	68937-40-6
FUNKTION	Flammschutzmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<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/cm³ 1.16-1.19</p> <p>Viskosität bei einer Temperatur von 25°C, mPa.s..... 65-90</p> <p>Entflammungstemperatur, °C min. 230</p> <p>Phenol,% max. 0.030</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Molekulargewicht, g/mol 326-494</p> <p>Sonstige Lösungsmittel Methanol, Ethanol, Aceton</p> <p>Geruch schwach, esterähnlich</p> <p>Halogenfrei</p>
ANWENDUNG	Das Produkt findet die Anwendung als Flammschutzmittel. In der Polyurethanindustrie, in Epoxidharzmaterialien, sowie in der Industrie für konstruktive Kunststoffe.