

## ROKOLUB FR T-68

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	<i>tert</i> -Butylphenylphenylphosphat (Reaktionsmasse von p- <i>tert</i> -butylphenyldiphenylphosphat und bis (p- <i>t</i> -butylphenyl) phenylphosphat)
<b>CAS-NUMMER</b>	-
<b>FUNKTION</b>	Schwer entflammbare hydraulische Flüssigkeiten vom Typ HFDR
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Äußeres Aussehen bei einer Temperatur von 20-25°C ..... klare Flüssigkeit Wassergehalt, % (Massenanteil) ..... max 0.1 Dichte bei einer Temperatur von 25 oC, g/mL ..... 1.11-1.16 ISO VG ..... 68 Säurezahl, mgKOH/g ..... max 0.1
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Flammpunkt, °C ..... min 230 Selbstentflammungstemperatur, °C ..... min 500
<b>ANWENDUNG</b>	Rokolub FR T-68 ist zum Einsatz an Orten mit einer großen Wahrscheinlichkeit des Auftretens eines Brandes, z.B. in Kraftwerken, Bohrplattformen sowie bei der Erdöl- und Erdgasförderung, bestimmt.