

ROKOLUB FR T-68

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	<i>tert</i> -Butylphenylphenylphosphat (Reaktionsmasse von p- <i>tert</i> -butylphenyldiphenylphosphat und bis (p- <i>t</i> -butylphenyl) phenylphosphat)
CAS-NUMMER	-
FUNKTION	Schwer entflammbare hydraulische Flüssigkeiten vom Typ HFDR
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	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
INFORMATIONSSANGABEN	Flammpunkt, °C min 230 Selbstentflammungstemperatur, °C min 500
ANWENDUNG	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.