

ROKOLUB FR T-46

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	<i>tert</i> -Butylphenylphenylphosphat (Reaktionsmasse von <i>p</i> - <i>tert</i> -butylphenyldiphenylphosphat und bis (<i>p</i> - <i>t</i> -butylphenyl) phenylphosphat und triphenylphosphat)
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°C, g/cm ³ 1.13-1.18 ISO VG 46 Säurezahl, mgKOH/g max 0.1
INFORMATIONSSANGABEN	Flammpunkt, °C min 230 Selbstentflammungstemperatur, °C min 500
ANWENDUNG	Rokolub FR T-46 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.