

ROKOLUB FR T-32

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	tert-Butylphenylphosphat (Reaktionsmasse von p-tert-butylphenyldiphenylphosphat und bis (p-t-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 1.14-1.19 ISO VG 32 Säurezahl, mgKOH/g max 0.1
INFORMATIONSSANGABEN	Flammpunkt, °C min 230 Selbstentflammungstemperatur, °C min 500
ANWENDUNG	Rokolub FR T-32 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. Wird insbesondere zum Einsatz bei Gasturbinen empfohlen.