

ROKOLUB FR I-46

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Phenol isopropyliert Phosphat
CAS-NUMMER	68937-41-7
FUNKTION	Schwer entflammbare hydraulische Flüssigkeiten vom Typ HFDR
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Äußeres Aussehen bei einer Temperatur von 20-25°C klare Flüssigkeit</p> <p>Säurezahl max 0.1</p> <p>Dichte bei einer Temperatur von 25°C, g/mL 1.09-1.14</p> <p>ISO VG 46</p> <p>Wassergehalt, % (Massenanteil) max 0.1</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Flammpunkt, °C min 230</p> <p>Selbstentflammungstemperatur, °C min 500</p>
ANWENDUNG	Rokolub FR I-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.