

ROKOLUB FR T-46 ULTRA

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	<i>tert</i> -Butylphenylphenylphosphat (Reaktionsmasse von p- <i>tert</i> -butylphenyldiphenylphosphat und bis (p- <i>t</i> -butylphenyl) phenylphosphat und triphenylphosphat)
CAS-NUMMER	-
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, mgKOH/g..... max 0.1</p> <p>Dichte bei einer Temperatur von 25 °C, g/cm³ 1.13-1.18</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> <p>Brennpunkt, °C min 300</p> <p>Wick Flame Persistence Test, <60sek (EN ISO 14935)..... erfüllen</p> <p>Spray Test, <30sek (EN ISO 15029-1)..... erfüllen</p> <p>Spray Test (EN ISO 15029-2) F(E/D) Klasse</p> <p>Hot Manifold Ignition Test, >680°C (EN ISO 20823) I(T) Kategorie</p>
ANWENDUNG	Rokolub FR T-46 ULTRA 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 elektrohydraulischen Dampfturbinen (EHC) empfohlen.