

## Polykon Test 50

### CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Mischung

### TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen .....klare bzw. leicht trübe Flüssigkeit ohne  
mechanische Verschmutzung, gelb-grün fluoreszierend  
Dichte in einer Temperatur von 20 °C, g/ml<sup>3</sup>..... 1,070 ÷ 1,080  
Kinematische Viskosität in einer Temperatur  
von 20°C, mm<sup>2</sup>/s.....0,5 ÷ 5,0  
Produkt-pH .....7,0 ÷ 8,5

### INFORMATIONSSANGABEN

Wasserlöslichkeit .....gut  
Weitere Lösungsmittel.....Glykole, Alkohole  
Flammpunkt im offenen Schmelztiegel..... über 100  
Kristallisationspunkt, °C ..... max. -50

### ANWENDUNG

Schwerentflammbare Flüssigkeit zur Prüfung und Wartung von  
hydraulischen Bergbaumaschinen.