

# ROKOCHEM 2240

**CHEMISCHE  
BEZEICHNUNG**

Butanol, propoxyliert

**CAS-NUMMER**

9003-13-8

**TECHNISCHE  
ANFORDERUNGEN**

Äußeres Erscheinungsbild bei 25 °C.....homogene Flüssigkeit,  
 farblos bis gelb  
 Hydroxylzahl, mg KOH/g..... 42 – 48  
 (ASTM D4274-16, met. D)  
 Säurezahl, mg KOH/g .....max. 0,15  
 (ASTM D7253-16, Bromthymolblau)  
 Wasser, % (m/m) .....max. 0,15  
 (ASTM D4672-18)  
 Kinematische Viskosität bei 40°C, mm<sup>2</sup>/s..... 51 – 63  
 (ASTM D445-15)  
 Kinematische Viskosität bei 100°C, mm<sup>2</sup>/s.....9 – 13  
 (ASTM D445-15)

**INFORMATIONSSANGABEN**

ISO VG.....~46  
 Viskositätsindex..... ~190  
 Fließtemperatur, °C..... <(-42)  
 Entzündungstemperatur, °C..... über 200  
 Funktionalität..... ~1

**ANWENDUNG**

Ein Zwischenprodukt für weitere Synthesen.