

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/gmax. 0,15
 (ASTM D7253-16, Bromthymolblau)
 Wasser, % (m/m)max. 0,15
 (ASTM D4672-18)
 Kinematische Viskosität bei 40°C, mm²/s..... 51 – 63
 (ASTM D445-15)
 Kinematische Viskosität bei 100°C, mm²/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.