

ROKOPOL 50-B-46

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Butanol, propoxyliert und ethoxyliert

CAS-NUMMER

9038-95-3

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C Homogene Flüssigkeit
farblos bis gelb
Hydroxylzahl, mg KOH/g 50 – 60
(ASTM D4274-23, Met. D)
Säurezahl, mg KOH/g max. 0,10
(ASTM D7253-22, Bromthymolblau)
Wasser, % (m/m) max. 0,08
(ASTM D4672-24)
Hazen Farbe max. 80
(ASTM D1209-05(2019))
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPa-s 100 – 150
(ASTM D4878-23, Met. A)

INFORMATIONSSANGABEN**

Молекулярная масса ~1100
Dichte bei 20 °C, g/mL ~1,03
Entzündungstemperatur, °C >240

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

**Diese Informationsangaben stellen keine technischen Anforderungen dar und die Reklamation darstellen.

ANWENDUNG

Rokopol 50-B-46 wird als Additiv für Polyurethanmaterialien verwendet.