

ROKOPOL 50-B-46

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Butanol, propoxyliert und ethoxyliert
CAS-NUMMER	9038-95-3
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Äußereres Erscheinungsbild bei 25°C Homogene Flüssigkeit farblos bis gelb</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g 50 – 60 (ASTM D4274-23, Met. D)</p> <p>Säurezahl, mg KOH/g max. 0,10 (ASTM D7253-22, Bromthymolblau)</p> <p>Wasser, % (m/m) max. 0,08 (ASTM D4672-24)</p> <p>Hazen Farbe max. 80 (ASTM D1209-05(2019))</p> <p>Dynamische Viskosität bei 25°C, mPa·s 100 – 150 (ASTM D4878-23, Met. A)</p>

INFORMATIONSANGABEN**

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 dienen der Reklamation darstellen.

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