

ROKOPOL DE2020

**CHEMISCHE
BEZEICHNUNG**

Polyetherpolyol, reaktives Polyoxyalkylenpropylenglykol

CAS-NUMMER

53637-25-5, 9003-11-6

**TECHNISCHE
ANFORDERUNGEN**

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C Homogene,
klare Flüssigkeit
Hydroxylzahl, mg KOH/g53-59
(ASTM D4274-16, met. D)
Säurezahl, mg KOH/g max. 0,1
(ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy)
Wasser, % (m/m).....max. 0,1
(ASTM D4672-18)
Farbton in der Hazen-Skalamax. 50
(ASTM D1209-05(2019))
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas *.....280-400
(ASTM D4878-15, met. A)
* Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.

INFORMATIONSSANGABEN

Molekulargewicht, g/mol.....~2000
Trübungstemperatur 25°C, g/ml~1,024
pH (in Lösungsmittel Isopropanol - Wasser).....< 7,0
Inhalt Na+K+, mg/lmax.5
Zündtemperatur, °C >200
Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG

Zur Herstellung von Prepolymeren und anderen Polyurethan-Kunststoffen, einschließlich Formschäumen und Automobilanwendungen.