

ROKOPOL M1160

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyetherpolyol, blockig-statistisches Copolymer von Ethylenoxid und Propylenoxid auf Glycerinbasis

CAS-NUMMER

9082-00-2

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C
Flüssigkeit frei von mechanischer
Verunreinigung, schillernd
Hydroxylzahl, mg KOH/g31 – 36
(ASTM D4274-16, met. D)
Säurezahl, mg KOH/g max. 0,4
(ASTM D7253-16, Bromthymolblau)
Wasser, % (m/m) max. 0,1
(ASTM D4672-18)
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas * 1250 – 1550
(ASTM D4878-15, met. A)
* Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.

INFORMATIONSSANGABEN

Molekulargewicht ~5000
Dichte bei 25°C, g/ml ~1,09
Zündtemperatur, °C über 250
Dynamische Viskosität bei 20°C, mPas* ~1600
Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG

Zur Herstellung von Polyurethan-Weichschaumstoffen vom Typ Soft, Hyper Soft mit breitem Dichtebereich und hoher Scorch-Beständigkeit, thermoplastischen Schaumstoffen und als Zusatz zur Herstellung von HR-Schaumstoffen als Cell Opener.