

## ROKOPOL M1145

**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 mechanischen Verunreinigungen,  
schillernd

Hydroxylzahl, mg KOH/g ..... 35 – 39  
(ASTM D4274-16, met.D)

Wasser, % (m/m) .....max. 0,1  
(ASTM D4672-18)

Säurezahl, mg KOH/g .....max. 0,1  
(ASTM D7253-16, Bromthymolblau)

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas \* ..... 950 – 1300  
(ASTM D4878-15, met.A)

\* Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt

### INFORMATIONSSANGABEN\*\*

Molekulargewicht ..... ~4500

Dichte bei 25°C, g/ml ..... ~1,09

Zündtemperatur, °C .....über 250

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

\*\*Diese Angaben stellen keine technischen Anforderungen dar und können keinen Grund für eine Beschwerde darstellen.

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