

# ROKOPOL M1140

## CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyetherpolyol

## CAS-NUMMER

9082-00-2

## TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C .....homogene klare  
Flüssigkeit möglicherweise schillernd  
Hydroxylzahl, mg KOH/g ..... 39 – 43  
(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 \* ..... 850 – 1050  
(ASTM D4878-15, met.A)

\* - Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt

## INFORMATIONSSANGABEN

Molekulargewicht ..... ~4000  
Dichte bei 25°C, g/ml ..... ~1,09  
Zündtemperatur, °C .....über 250  
Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

## 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.