

# ROKOPOL DE4030

## CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyetherpolyol, reaktives Polyoxyalkylenglykol  
Propylen

## CAS-NUMMER

53637-25-5; 9003-11-6

## TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25 °C..... Flüssigkeit frei  
von Verunreinigungen, die irisierend sein können  
Hydroxylzahl, mg KOH/g..... 27 – 31  
(ASTM D4274-16, met. D)  
Säurezahl, mg KOH / g ..... max. 0,1  
(ASTM D7253-16, Bromthymolblau)  
Wasser, % (m/m).....max. 0.08  
(ASTM D4672-18)  
Farbzahl nach der Hazen-Skala.....max.50  
(ASTM D1209-05,(2019))  
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas ..... 1000 – 1800  
(ASTM D4878-15, met.A)

## INFORMATIONSSANGABEN

Molekulargewicht.....~4000  
Dichte bei 25°C, g/ml .....~1,02  
NA + K + Gehalt, mg / L ..... max. 5  
Flammpunkt, °C .....>200

Das Produkt enthält eine Antioxidantien.

## ANWENDUNG

Zur Herstellung von Prepolymeren und anderen Polyurethan-  
Kunststoffen einschließlich geformter Schäume und  
Automobilanwendungen.