

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..... 26 – 30
(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, mPas700 – 1200
(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.