

ROKOLUB vTec 8888

**CHEMISCHE
BEZEICHNUNG**

Polyetherpolyol

CAS-NUMMER

-

**TECHNISCHE
ANFORDERUNGEN**

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C Flüssigkeit
frei von mechanischen
Hydroxylzahl, mg KOH/g.....120 – 140
(ASTM D4274-16, met. D)
Wasser, % (m/m).....max. 0,2
(ASTM D4672-18)
Säurezahl, mg KOH/g.....max. 0,2
(ASTM D7253-16, Bromthymolblau)
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas * 300 – 600
(ASTM D4878-15, met. A)
* - Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt

INFORMATIONSSANGABEN

Dichte bei 25 °C, g/ml ~1,02
Zündtemperatur, °Cüber 200
Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG

Rokopol vTec 8888 ist für die Herstellung von viskoelastischen
Schaumstoffen.