

Rokopol vTec770

**CHEMISCHE
BEZEICHNUNG** Polyetherpolyol

CAS-NUMMER --

TECHNISCHE

ANFORDERUNGEN Äußeres Erscheinungsbild bei 25 °C Flüssigkeit frei von mechanischen Verunreinigungen, schillernd

Hydroxylzahl, mg KOH/g...233 – 252 ASTM D4274-11, met. D

Wasser, % (m/m).....max. 0,1 ASTM D4672-12

Säurezahl, mg KOH/gmax. 0,1 ASTM D7253-06(2011), Bromthymolblau

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas*200 – 300 ASTM D4878-15, met. A

* - Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt

**INFORMATIONSAN
GABEN**

Dichte bei 25 °C, g/ml..... ~1,02

Zündtemperatur, °C über 200

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG

Das polyoxyalkylenierte Triol auf Glycerinbasis wird bei der Herstellung von viskoelastischen Schaumstoffen verwendet. Es kann bei Formeln als Polyolersatz mit einer Molekülmasse von 700 verwendet werden.