

# 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/g .....max. 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

## INFORMATIONEN 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.

Informationen werden im guten Glauben, nach unserem besten Wissen und unserer besten Erfahrung angegeben. Die Übereinstimmung der Parameter des gelieferten Produkts mit der vorliegenden Spezifikation sowie die Eignung des Produkts für die beabsichtigte Anwendung sollen vor Gebrauch geprüft werden. Es wird das Recht vorbehalten, die Änderungen der vorliegenden technischen Spezifikation vorzunehmen, welche die Folge des technologischen Fortschritts sowie der Verbesserung des Produkts durch den Hersteller sind.

**PCC Rokita SA**  
ul. Sienkiewicza 4  
56-120 Brzeg Dolny  
Polska