

ROKOPOL vTec770

CHEMISCHE BEZEICHNUNG Polyetherpolyol

CAS-NUMMER -

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C
 Flüssigkeit frei von mechanischer Verschmutzung
 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 D4878-08, met. A)

* - Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.

INFORMATIONSSANGABEN

Dichte bei 25°C, g/ml.....~1,02

Zündtemperatur, °Cüber 200

Gehalt Na+ + K+, mg/l.....max. 10

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG

Rokopol vTec 770 ist ein polyoxyalkyliertes Triol auf Glycerinbasis, das zur Herstellung von viskoelastischen Schaumstoffen eingesetzt wird. Es kann bei Formeln als Polyolersatz mit einem Molekulargewicht von 700 verwendet werden.