

ROKOLUB vTec 8886

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyetherpolyol

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C Flüssigkeit
frei von mechanischen

Hydroxylzahl, mg KOH/g 135 – 155
(ASTM D4274-16, met. D)

Säurezahl, mg KOH/g max. 0,2
(ASTM D7253-16, Bromthymolblau)

Wasser, % (m/m) max. 0,2
(ASTM D4672-18)

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas * 200 – 500
(ASTM D4878-15, met. A)

* Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt

INFORMATIONSSANGABEN ***

Dichte bei 25 °C, g/ml ~1,02

Zündtemperatur, °C >200

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

*** Diese Informationsangaben stellen keine technischen Anforderungen dar und dürfen keinen Grund für eine Reklamation darstellen.

ANWENDUNG

Rokopol vTec 8886 ist für die Herstellung von viskoelastischen Schaumstoffen auf Basis von TDI und MDI.