

Das Produkt wurde im Rahmen eines Forschungs- und Entwicklungsprojekts entwickelt, das von der Europäischen Union aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung kofinanziert wurde.

ROKOPOL vTec 8940

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Gemisch aus Polyester- und Polyetherpolyolen

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C Flüssigkeit frei von mechanischen Verunreinigungen, kann opaleszieren (visuell)
Hydroxylzahl, mg KOH/g.....140 – 160
(ASTM D4274-23, met. D)
Säurezahl, mg KOH/g.....max. 0,5
(ASTM D7253-22, Bromthymolblau)
Wasser, % (m/m).....max. 0,1
(ASTM D4672-24)
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas*1500 – 2500
(ASTM D4878-23, met. A)

* Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt

INFORMATIONSSANGABEN**

Dichte bei 25 °C, g/ml ~1,16
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 8940 ist für die Herstellung von viskoelastischen Schaumstoffen.