

ROKOPOL vTec 8860

CHEMISCHE BEZEICHNUNG Polyetherpolyol

CAS-NUMMER -

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C	Flüssigkeit frei von mechanischer Verunreinigung
Hydroxylzahl, mg KOH/g	110–125 (ASTM D4274-16, met. D)
Säurezahl, mg KOH/g.....	max. 0,3 (ASTM D7253-16, Bromthymolblau)
Wasser, % (m/m)	max. 0,3 (ASTM D4672-12)
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas *	400 – 600 (ASTM D4878-15, met. A)

* Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.

INFORMATIONSSANGABEN

Dichte bei 25°C, g/ml	~1,07
Zündtemperatur, °C	über 200

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG

Rokopol vTec 8860 ist speziell für die Herstellung von viskoelastischen Schaumstoffen auf MDI-Basis konzipiert.