

ROKOPOL RF475

CHEMISCHE BEZEICHNUNG Polyetherpolyol, polyoxyalkylierter mehrwertiger Alkohol

CAS-NUMMER -

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C..... homogene gelbe bis braune Flüssigkeit

Wasser, % (m/m) max. 0,1
(ASTM D4672-12)

Hydroxylzahl, mg KOH/g 450 – 490
(ASTM D4274-16, met. D)

Säurezahl, mg KOH/g max. 0,1
(ASTM D7253-16, Bromthymolblau)

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas* 11000 – 22000
(ASTM D4878-15, met. A)

* - Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.

INFORMATIONSSANGABEN Dichte bei 25°C, g/ml ~ 1,09

Zündtemperatur, °C über 200

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG Rokopol RF475 ist ein hochfunktionelles Polyol mit allgemeiner Anwendung in Hartschaumsystemen, z. B. bei der Herstellung von Wärmedämm-Sprühsystemen, Sandwichpaneelen, Blockschaumstoffen.