

# 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.