

# ROKOPOL MOS 68

**CHEMISCHE BEZEICHNUNG**

Mischung aus Polyetherpolyolen

**TECHNISCHE ANFORDERUNGEN**

|   |  |
|---|--|
| Äußerer Erscheinungsbild bei 25°C .....   | Homogene Flüssigkeit farblos bis gelb        |
| Hydroxylzahl, mg KOH/g .....              | 42 – 52<br>(ASTM D4274-23, Met. D)           |
| Säurezahl, mg KOH/g .....                 | max. 0,10<br>(ASTM D7253-22, Bromthymolblau) |
| Wasser, % (m/m) .....                     | max. 0,10<br>(ASTM D4672-24)                 |
| Hazen Farbe .....                         | max. 80<br>(ASTM D1209-05(2019))             |
| Dyneische Viskosität bei 25°C, mPa·s..... | 100 - 200<br>(ASTM D4878-23, Met. A)         |

**INFORMATIONSANGABEN\*\***

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Dichte bei 20 °C, g/mL ..... | ~0,95    |
| Flammpunkt, °C.....          | über 240 |

Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT

\*\*Diese Informationen stellen keine technischen Anforderungen dar und können keinen Grund zur Beanstandung darstellen.

**ANWENDUNG**

Rokopol MOS 68 wird als Additiv für Polyurethanmaterialien verwendet.