

ROKOPOL MOS 100

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Stearylalkohol, propoxyliert, butoxyliert

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C Homogene Flüssigkeit
farblos bis gelb
Hydroxylzahl, mg KOH/g 35 – 45
(ASTM D4274-23, Met. D)
Säurezahl, mg KOH/g max. 0,10
(ASTM D7253-22, Bromthymolblau)
Wasser, % (m/m) max. 0,10
(ASTM D4672-24)
Hazen Farbe max. 80
(ASTM D1209-05(2019))
Dyneische Viskosität bei 25°C, mPa-s 150 - 300
(ASTM D4878-23, Met. A)

INFORMATIONSSANGABEN**

Dichte bei 20 °C, g/mL ~0,96
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 100 wird als Additiv für Polyurethanmaterialien
verwendet.