

Rokester 7525GT

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Aromatisches Polyesterpolyol

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C **homogene Flüssigkeit, farblos bis strohgelb**
(visuell)

Hydroxylzahl, mg KOH/g **170 – 190**
(PN-EN ISO 2554)

Säurezahl, mg KOH/g **max. 2,30**
(PN-EN ISO 2114, Lösungsmittel Azeton)

Wasser, % (m/m) **0,47 – 0,53**
(PN ISO 760, Lösungsmittel: Methanol+Chloroform 1+3(V/V))

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas **1300 – 2200**
(PN-EN ISO 3219, Kegel Nr. 2, U/Min 110)

INFORMATIONSSANGABEN

Dichte bei 25°C, g/ml **~1,20**

ANWENDUNG

Aromatisches Polyesterpolyol für spezielle Anwendungen.