

ROKESTER 7525 GT

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyesterpolyol

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

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

Hydroxylzahl, mg KOH/g 170 – 190
(PN-EN ISO 2554:2001)

Säurezahl, mg KOH/gmax. 2,30
(PN-EN ISO 2114:2005, Lösungsmittel Azeton)

Wasser % (m/m)0,47 – 0,53
(PN-ISO 760:2001)

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas1300 – 2200
(PN-EN ISO 3219:2000, Kegel Nr. 2, U/Min 110)

INFORMATIONSSANGABEN *

Dichte bei 25°C, g/ml~1,20

*Diese Informationsangaben stellen keine technischen Anforderungen dar und dürfen keinen Grund für eine Reklamation darstellen.

ANWENDUNG

Polyesterpolyol für spezielle Anwendungen.