

ROKESTER DP 3500.01

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Polyesterpolyol
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C.....viskose Flüssigkeit (visuell)</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g..... 330 – 370 (PN-EN ISO 2554:2001)</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Säurezahl, mg KOH/g.....2,00 – 3,00 (PN-EN ISO 2114:2005, Lösungsmittel: Azeton)</p> <p>Wasser, % (m/m).....max. 0,15 (PN-ISO 760:2001)</p> <p>Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas600 – 1000 (PN-EN ISO 3219:2000, Kegel Nr. 2, U/Min 230)</p>
INFORMATIONSSANGABEN *	<p>Dichte bei 25°C, g/ml~1,23</p> <p>*Diese Informationsangaben stellen keine technischen Anforderungen dar und dürfen keinen Grund für eine Reklamation darstellen.</p>
ANWENDUNG	Aromatisches Polyesterpolyol für die Herstellung von Klebstoffschäumen für den Bergbau.