

ROKOPOL iCan 2812

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Polyetherpolyol
CAS-NUMMER	25791-96-2
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C..... homogene, klare Flüssigkeit</p> <p>Hydroxylzahl, mg KOH/g 105 – 115 (ASTM D4274-16, met. D)</p> <p>Säurezahl, mg KOH/..... max. 0,10 (ASTM D7253-16, Bromthymolblau)</p> <p>Wasser, % (m/m) max. 0,10 (ASTM D4672-18)</p> <p>Farbzahl nach der Hazen-Skala..... max. 50 (ASTM D1209-05(2011))</p> <p>Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas* 200 – 550 (ASTM D4878-15, met. A)</p>

* Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.

INFORMATIONSSANGABEN **	<p>Dichte bei 25°C, g/ml ~1,01</p> <p>Zündtemperatur, °C über 200</p> <p>Gehalt Na+ + K+, mg/l max. 5</p>
-----------------------------------	---

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

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

ANWENDUNG	Polyetherpolyol für die Herstellung von Einkomponentenschäum (OCF).
------------------	---