

# ROKOPOL iCan 2812

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Polyetherpolyol
<b>CAS-NUMMER</b>	25791-96-2
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<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.

<b>INFORMATIONSSANGABEN</b> **	<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.

<b>ANWENDUNG</b>	Polyetherpolyol für die Herstellung von Einkomponentenschäum (OCF).
------------------	---