

## ROKOPOL iCan 4100

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Poliol polieterowy
<b>NUMER CAS</b>	9082-00-2
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C ..... jednorodna, klarowna ciecz Liczba hydroksylowa, mg KOH/g ..... 150 – 165 (ASTM D4274-16, met. D) Liczba kwasowa, mg KOH/..... max. 0,10 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy) Woda, % (m/m) ..... max. 0,10 (ASTM D4672-18) Barwa w skali Hazena ..... max. 50 (ASTM D1209-05(2019)) Lepkość dyn. w temp. 25°C, mPas* ..... 200 – 350 (ASTM D4878-15, met. A) * parametr oznaczany na życzenie klienta
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Gęstość w temp. 25°C, g/ml ..... ~1,020 Temperatura zapłonu, °C ..... powyżej 200 Zawartość Na+ + K+, mg/l ..... max. 5 <u>Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT</u>
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Specjalistyczny poliol przeznaczony do produkcji pianek jednokomponentowych (OCF).