

ROKOPOL iCan 2432

| | |
|-----------------------------|--|
| NAZWA CHEMICZNA | Poliol polieterowy |
| NUMER CAS | 9082-00-2 |
| WYMAGANIA TECHNICZNE | Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C jednorodna, klarowna ciecz Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 145 – 160 (ASTM D4274-16, met. D) Liczba kwasowa, mg KOH/g 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* 150 – 250 (ASTM D4878-15, met. A) * parametr oznaczany na życzenie klienta |
| DANE INFORMACYJNE | 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> |
| ZASTOSOWANIE | Specjalistyczny polioli przeznaczony do produkcji pianek jednokomponentowych (OCF). |