

ROKOPOL D450

NAZWA CHEMICZNA	Poliol polieterowy
NUMER CAS	25322-69-4
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C jednorodna, klarowna ciecz Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 230 – 270 (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* 60 – 80 (ASTM D4878-15, met. A) * parametr oznaczany na życzenie klienta
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa ~450 Gęstość w temp. 25°C, g/ml ~1,010 Temperatura zapłonu, °C powyżej 230 Zawartość Na ⁺ + K ⁺ , mg/l max. 5 <u>Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT</u>
ZASTOSOWANIE	Do produkcji prepolimerów, pianek jednokomponentowych (OCF), innych tworzyw poliuretanowych oraz płynów hydraulicznych.