

Rokopol D2002

NAZWA CHEMICZNA	Poliol polieterowy, polioksypropylenodiol
NUMER CAS	25322-69-4
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temp 25°C.....jednorodna klarowna ciecz</p> <p>Liczba hydroksylowa, mg KOH/g...53 – 59.....ASTM D4274-16, met.D</p> <p>Woda, % (m/m).....max. 0,06.....ASTM D4672-12</p> <p>Liczba kwasowa, mg KOH/g.....max. 0,08.... ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy</p> <p>Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas*280 – 380..... ASTM D4878-15, met.A</p>

* – parametr oznaczany na życzenie odbiorcy

DANE OGÓLNE

Masa cząsteczkowa, g/mol ~2000

Gęstość w temp. 25°C, g/ml..... ~1,04

Temperatura zapłonu, °C..... powyżej 200

Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.

ZASTOSOWANIE Do produkcji elastomerów, prepolimerów, klejów poliuretanowych oraz płynów hydraulicznych.