

## SyncoPol SR 650

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Poli (propylenoksy) sacharoza
<b>NUMER CAS</b>	009049-71-2
<b>FUNKCJA</b>	Poliol polieterowy na bazie sacharozy
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny.....przezroczysta lepka ciecz Barwa..... bezbarwna do barwy jasnożółtej Zawartość wody, % .....max. 0.10 Liczba hydroksylowa, mg KOH/gm..... 375 - 425 Liczba kwasowa, mg KOH/gm..... 0.01 – 0.30
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Masa atomowa, g/mol .....około 650 Lepkość (25°C), cps .....8,000 – 12,000 Gęstość (39°C) g/cm <sup>3</sup> ..... 1.03 Zapach ..... łagodny zapach
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Izolacja urządzeń, płyty izolacyjne, pojazdy chłodnie do transportu, izolacja formowana na miejscu instalacji, pianki blokowe i natryskowe.