

ROKOCHEM 1133

NAZWA CHEMICZNA	Butanol etoksylogowany i propoksylogowany
NUMER CAS	9003-95-3
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temp. 25°Cjednorodna ciecz, bezbarwna do żółtej</p> <p>Liczba hydroksylowa, mg KOH/g50 – 58 (ASTM D4274-16, met.D)</p> <p>Liczba kwasowa, mg KOH/g.....max. 0,15 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy)</p> <p>Woda, % (m/m)max. 0,15 (ASTM D4672-18)</p> <p>Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm²/s41 – 55 (ASTM D445-19)</p> <p>Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm²/s8,5 – 13,5 (ASTM D445-19)</p>
DANE INFORMACYJNE	<p>ISO VG.....46</p> <p>Wskaźnik lepkości~210</p> <p>Temperatura płynięcia, °C<(-40)</p> <p>Temperatura zapłonu, °C..... >240</p> <p>Funkcyjność.....~1</p>
ZASTOSOWANIE	Syntetyczny olej bazowy oraz półprodukt do dalszych syntez.