

ROKOCHEM 45-B-100

NAZWA CHEMICZNA	Butanol, etoksylogowany i propoksylogowany
NUMER CAS	9038-95-3
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°Cjednorodna, klarowna ciecz Liczba hydroksylowa, mg KOH/g.....32,0 – 37,5 (ASTM D4274-16, met. D) Liczba kwasowa, mg KOH/g max. 0,1 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy) Woda, % (m/m)..... max. 0,15 (ASTM D4672-18) Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm ² /s.....92 – 105 (ASTM D445-19) Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm ² /s..... 18 – 23 (ASTM D445-19)
DANE INFORMACYJNE	ISO VG.....100 Wskaźnik lepkości~220 Temperatura płynięcia, °C<(-40) Temperatura zapłonu, °C.....>240 Funkcyjność ~1 Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.
ZASTOSOWANIE	Syntetyczny olej bazowy oraz półprodukt do dalszych syntez