

ROKOCHEM 11150

NAZWA CHEMICZNA	Butanol, propoksylowany i etoksylowany
NUMER CAS	9038-95-3
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C..... jednorodna ciecz, bezbarwna do żółtej Liczba hydroksylowa, mg KOH/g27 – 31 (ASTM D4274-16, met.D) Liczba kwasowa, mg KOH/g.....max. 0,15 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy) Woda, % (m/m) max. 0,15 (ASTM D4672-18) Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm ² /s 135 – 165 (ASTM D445-19) Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm ² /s24 – 33 (ASTM D445-19)
DANE INFORMACYJNE	ISO VG150 Wskaźnik lepkości~230 Temperatura płynięcia, °C..... <(-43) Temperatura zapłonu, °C>250 Funkcyjność.....~1 Wyrób nie zawiera antyutleniaczy.
ZASTOSOWANIE	Syntetyczny olej bazowy oraz półprodukt do dalszych syntez.