

ROKOLUB 50-B-460

NAZWA CHEMICZNA	Butanol, propoksylowany i etoksylowany
NUMER CAS	9038-95-3
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temp. 25°Cjednorodna ciecz, bezbarwna do żółtej</p> <p>Woda, % (m/m)max. 0.08 (ASTM D4672-12)</p> <p>Liczba kwasowa, mg KOH/gmax. 0.1 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy)</p> <p>Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm²/s 430 – 480 (ASTM D445-15)</p> <p>Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm²/s 72 – 82 (ASTM D445-15)</p>
DANE INFORMACYJNE	<p>ISO VG460</p> <p>Masa cząsteczkowa, g/mol ~2500</p> <p>Wskaźnik lepkości ~255</p> <p>Temperatura płynięcia, °C <(-35)</p> <p>Temperatura zapłonu, °C >220</p> <p>Temperatura zmętnienia, °C ~50</p> <p>Funkcyjność..... ~1</p> <p>Gęstość w temp. 20°C, g/mL~1,051</p> <p>Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.</p>
ZASTOSOWANIE	<p>Rokolub 50-B-460 jest produktem o wysokim wskaźniku lepkości, rozpuszczalnym w wodzie, stosowanym jako syntetyczny olej bazowy typu PAG. Zaliczany do V grupy olejów bazowych. Aplikacje: Olej smarowy do przekładni przemysłowych, kompresorów, łożysk, komponent do produkcji cieczy obróbczych do metali i płynów procesowych. Jest stosowany jako płyn hydrauliczny oraz jako plastifikator do gum i tworzyw sztucznych.</p>