

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 D4672-18)</p> <p>Liczba kwasowa, mg KOH/gmax. 0.1 (ASTM D7253-16, błękit bromotymolowy)</p> <p>Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm²/s 413 – 506 (ASTM D445-15)</p> <p>Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm²/s 71 – 93 (ASTM D445-15)</p>
DANE INFORMACYJNE	<p>ISO VG460</p> <p>Masa cząsteczkowa, g/mol ~3500</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 1,05</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 do formulacji wysokiej jakości środków smarowych.</p> <p>Aplikacje: komponent do produkcji cieczy obróbczych metali i płynów procesowych. Jako olej bazowy do przekładni przemysłowych oraz w przemyśle tekstylnym.</p>