

ROKOLUB P-B-46

NAZWA CHEMICZNA	Butanol, propoksylowany
NUMER CAS	9003-13-8
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C.....Jednorodna klarowna ciecz</p> <p>Woda, % (m/m).....max. 0,08 (ASTM D4672-12)</p> <p>Liczba kwasowa, mg KOH/g.....max. 0,2 (ASTM D7253-06(2011), błękit bromotymolowy)</p> <p>Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm²/s.....42 – 50 (ASTM D445-15)</p> <p>Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm²/s.....8,5 – 10 (ASTM D445-15)</p>
DANE INFORMACYJNE	<p>ISO VG.....46</p> <p>Masa cząsteczkowa, g/mol.....~1050</p> <p>Wskaźnik lepkości.....~180</p> <p>Temperatura płynięcia, °C..... <(-43)</p> <p>Temperatura zapłonu, °C..... >210</p> <p>Funkcyjność..... ~1</p> <p>Gęstość w temp. 20°C, g/mL.....~0,987</p> <p>Współczynnik załamania światła w temp. 20°C.....~1,447</p> <p>Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.</p>
ZASTOSOWANIE	<p>Rokolub P-B-46 jest produktem o wysokim wskaźniku lepkości, nierozpuszczalnym w wodzie, stosowanym jako syntetyczny olej bazowy typu PAG.</p> <p>Aplikacje: Olej smarowy do kompresorów gazu, komponent do produkcji cieczy obróbczych i płynów procesowych do metalu, płyn hydrauliczny oraz jako środek antypienny.</p>