

ROKOCHEM 2240

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Бутанол, пропоксилированный
НОМЕР CAS	9003-13-8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°Cоднородная жидкость, от бесцветного до желтого</p> <p>Гидроксильное число, мг KOH/g42 – 48 (ASTM D4274-16, met. D)</p> <p>Кислотное число, мг KOH/г.....макс. 0,15 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,15 (ASTM D4672-18)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 40°C, мм²/с 51 – 63 (ASTM D445-15)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм²/с9 – 13 (ASTM D445-15)</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>ISO VG..... ~46</p> <p>Молекулярная масса..... ~190</p> <p>Температура текучести, °C..... <(-42)</p> <p>Температура воспламенения, °C.....>200</p> <p>Функциональность~ 1</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	полупродукт для дальнейшего синтеза.