

ROKOCHEM 1133

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Бутанол, этоксилированный и пропоксилированный
НОМЕР CAS	9038-95-3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°Cоднородная жидкость, от бесцветного до желтого</p> <p>Гидроксильное число, мг KOH/g50 – 58 (ASTM D4274-16, met. D)</p> <p>Кислотное число, мг KOH/g.....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 41 – 55 (ASTM D445-19)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм²/с8,5 – 13,5 (ASTM D445-19)</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>ISO VG.....46</p> <p>Молекулярная масса..... ~210</p> <p>Температура текучести, °C..... <(-40)</p> <p>Температура воспламенения, °C.....>240</p> <p>Функциональность~ 1</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Синтетическое базовое масло и полупродукт для дальнейшего синтеза.