

ROKOCHEM 11150

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Бутанол, пропоксигированный и этоксилированный
НОМЕР CAS	9038-95-3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°C..... однородная, прозрачная жидкость бесцветная до желтого цвета</p> <p>Гидроксильное число, мг KOH/g27 – 31 (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 135 – 165 (ASTM D445-19)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм²/с24 – 33 (ASTM D445-19)</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>ISO VG150</p> <p>Индекс вязкости.....~230</p> <p>Температура текучести, °C..... <(-43)</p> <p>Температура воспламенения, °C.....>250</p> <p>Функциональность~ 1</p> <p>Продукт не содержит антиоксидантов.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	Синтетическое базовое масло и полупродукт для дальнейшего синтеза.