

## ROKOLUB P-B-32B

### ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Смесь пропоксилированных полиолов на бутаноле

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C.....однородная жидкость  
бесцветная до желтого цвета  
Кислотное число, мг KOH/г.....max. 0,1  
(ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)  
Вода, % (по массе).....макс. 0,08  
(ASTM D4672-18)  
Кинематическая вязкость при темп. 40°C, мм<sup>2</sup>/с.....25 – 36  
(ASTM D445-15)  
Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм<sup>2</sup>/с.....4,9 – 7,6  
(ASTM D445-15)

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ISO VG.....32  
Молекулярная масса..... ~750  
Индекс вязкости.....~180  
Температура текучести, °C..... <(-43)  
Температура воспламенения, °C.....>210  
Функциональность ..... ~1  
Плотность при темп. 20°C, г/мл..... 0,99  
Показатель преломления при 20°C.....1,446  
Изделие содержит антиокислители без ВНТ.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Rokolub P-B-32B является продуктом с высоким индексом вязкости, нерастворимым в воде, используется в качестве синтетического базового масла типа PAG для приготовления высококачественных смазочных материалов.

Области применения: смазочное масло для компрессоров и подшипников. Базовое масло для гидравлических жидкостей.

Области применения: Смазочное масло для компрессоров, базовое масло для гидравлических жидкостей.