

ROKOLUB 50-B-460

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Полиэфирный полиол
НОМЕР CAS	9038-95-3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Внешний вид при темп. 25 °С..... однородная жидкость, от бесцветного до желтого Кислотное число, мг КОН / г.....макс. 0,1 ASTM D7253-16, бромтимоловый синий Вода, % (по массе).....макс. 0,08 ASTM D4672-12 Кинематическая вязкость при темп. 40 °С, мм ² /с.....430-480 ASTM D445-15 Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с.....72-82 ASTM D445-15
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	ISO VG 460 Молекулярная масса, г/мол.....~2500 Индекс вязкости..... ~255 Температура текучести.....<(-35) [°С] Температура воспламенения.....>220[°С]
ПРИМЕНЕНИЕ	Rokolub 50-B-460 является продуктом с высоким индексом вязкости, растворимым в воде, используется в качестве синтетического базового масла типа PAG. Относится к V группе базовых масел. Области применения: Смазочное масло для промышленных передач, компрессоров, подшипников, компонент для производства жидкостей для обработки металлов и технологических жидкостей. Используется в качестве гидравлической жидкости, а также в качестве пластификатора для резины и пластмассы.