

# ROKOLUB 220

## ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ

Простой полиэфирполиол

## НОМЕР CAS

56449-05-9

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C ..... однородная  
осветленная жидкость  
Вода, % (по массе).....макс. 0,1  
(ASTM D4672-12)  
Кислотное число, мг KOH/г ..... макс. 0,1  
(ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)  
Кинематическая вязкость при темп. 40°C, мм<sup>2</sup>/с ..... 220 – 250  
(ASTM D445-15)  
Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм<sup>2</sup>/с ..... 20 – 24  
(ASTM D445-15)

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ISO VG .....220  
Молекулярная масса, г/моль ..... ~ 2000  
Индекс вязкости.....~113  
Температура текучести °C .....-20  
Температура воспламенения, °C.....~260  
Функциональность .....~ 4,5  
Плотность при темп. 20°C, г/мл ..... 1,04  
Коэффициент преломления света при темп. 20°C.....1,456  
Изделие не содержит антиоксидантов.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Rokolub 220 является нерастворимым в воде продуктом, используемым в качестве синтетического базового масла типа PAG.

Области применения: Смазочное масло для промышленных передач и жидкостей для обработки металлов.