

ROKOLUB MOS 68

химическое название Стеариловый спирт, пропоксилированный,

бутоксилированный.

HOMEP CAS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25°C однородная	
жидкость, бесцветная до желтой	
Кислотное число, мг КОН/г макс. 0,1	
(ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)	
Вода, % (по массе) макс. 0,1	
(ASTM D4672-18)	
Кинем. вязкость при темп. 40°C, мм2/с 61 – 75	
(ASTM D445-15)	
Кинем. вязкость при темп. 100°C, мм2/с10 - 15	
(ASTM D445-15)	

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ISO VG	68
Индекс вязкости	~180
Температура текучести °С	<(-15)
Температура воспламенения, °С	>240
Функциональность	~1
Плотность при темп. 20°С, г/мл	~0,95
Продукт не содержит антиоксидантов.	

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Rokolub MOS 68 является продуктом с высоким индексом вязкости, нерастворимым в воде, используется в качестве синтетического базового масла типа PAG. Главным свойством этого продукта является смешиваемость с минеральными маслами.