

ROKOLUB MOS 32

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ Лауриловый спирт, пропоксилированный.

НОМЕР CAS 68409-59-6

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид при темп. 25 °C Однородная прозрачная жидкость

Кислотное число, мг KOH/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 28 – 36
(ASTM D445-19)

Кинем. вязкость при темп. 100°C, мм²/с 5 – 7
(ASTM D445-19)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ISO VG 32

Индекс вязкости ~170

Температура воспламенения, °C >240

Функциональность ~1

Плотность при темп. 20°C, г/мл ~0,93

Продукт содержит антиоксиданты без BHT.

Rokolub® MOS 32 имеет регистрационное удостоверение NSF HX-1 для случайного контакта с пищевыми продуктами

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Rokolub® MOS 32 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.