

ROKOLUB 60-D-1000

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол
НОМЕР CAS	9003-11-6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Внешний вид при темп. 25 °С однородная жидкость, бесцветная до желтого цвета Кислотное число, мг KOH/г макс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий) Вода, % (по массе).....макс. 0,08 (ASTM D4672-18) Кинематическая вязкость при темп. 40°С, мм ² /с 900-1100 (ASTM D445-19) Кинематическая вязкость при темп. 100°С, мм ² /с 150– 185 (ASTM D445-19)
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	ISO VG 1000 Молекулярная масса, г / моль..... ~5600 Индекс вязкости..... ~270 Температура текучести °С <(-26) Температура воспламенения, °С..... >220 Точка помутнения, °С (1% раствор) ~72 Плотность при темп. 20 °С, г/мл 1,07 Изделие содержит антиокислители без BHT. Rokolub 60-D-1000 имеет регистрационное удостоверение NSF HX-1 для случайного контакта с пищевыми продуктами.
ПРИМЕНЕНИЕ	Rokolub 60-D-1000 - продукт с высоким индексом вязкости, растворим в воде при 20°С, используется как синтетическое базовое масло PAG для рецептур высокого класса смазочные материалы. Серия Rokolub 60-D- ... характеризуется более высоким уровнем точка помутнения, которая является особенно преимуществом при используя их в качестве компонентов для производства обрабатывающих жидкостей металлы. Программы: Базовое масло или присадка для производства смазочно- охлаждающих жидкостей и технологические жидкости, базовое масло для промышленных передач и в текстильной промышленности