

ROKOLUB 60-D-460

ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ	Простой полиэфирполиол
НОМЕР CAS	9003-11-6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	<p>Внешний вид при темп. 25°C однородная жидкость, бесцветная до желтого цвета</p> <p>Вода, % (по массе).....макс. 0,08 (ASTM D4672-18)</p> <p>Кислотное число, мг КОН/г.....макс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 40°C, мм²/с 414 – 506 (ASTM D445-19)</p> <p>Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм²/с 70 - 90 (ASTM D445-19)</p>
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	<p>ISO VG 460</p> <p>Молекулярная масса, г/моль..... ~3500</p> <p>Индекс вязкости ~250</p> <p>Температура текучести °C..... <(-30)</p> <p>Температура воспламенения, °C..... >220</p> <p>Точка помутнения, °C (1% раствор) ~73</p> <p>Плотность при темп. 20°C, г/мл1.07</p> <p>Изделие содержит антиокислители без ВНТ.</p> <p>Rokolub 60-D-460 имеет регистрационное удостоверение NSF НХ-1 для случайного контакта с пищевыми продуктами.</p>
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>Rokolub 60-D-460 - продукт с высоким индексом вязкости, растворим в воде при 20°C, используется как синтетическое базовое масло PAG для рецептур высокого класса смазочные материалы.</p> <p>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.</p> <p>Программы:</p> <p>Базовое масло или присадка для производства смазочно-охлаждающих жидкостей и технологические жидкости, базовое масло для промышленных передач и в текстильной промышленности</p>