

ROKOLUB PO-D-460

ХИМИЧЕСКОЕ
НАЗВАНИЕ

Простой полиэфирполиол

HOMEP CAS

25322-69-4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ Внешний вид при темп. 25°С..... однородная, прозрачная жидкость

Кислотное число, мг КОН/г.....макс. 0,1 (ASTM D7253-16, бромтимоловый синий)

Вода, % (по массе).....макс. 0,08 (ASTM D4672-18)

Кинематическая вязкость при темп. 40°C, мм2/с 420 - 500 (ASTM D445-19)

Кинематическая вязкость при темп. 100°C, мм2/с55 - 75

(ASTM D445-19)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Изделие содержит антиокислители без ВНТ.

ПРИМЕНЕНИЕ

Rokolub 60-D-460 - продукт с высоким индексом вязкости,

Нерастворим в воде, используется как синтетическое базовое

масло PAG для высоких рецептур класс смазки.

Области применения:

качестве базового запаса для промышленных

трансмиссионных масел.

www.pcc.rokita.pl